

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

41:05:0101007

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 27.12.2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

МКУ "ЕЛИЗОВСКОЕ РУС", ИНН: 4105044387, ОГРН: 1154177000042

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морцагин Максим Геннадьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10283916137

Контактный телефон: 8-914-781-74-35

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Виталия Кручины, дом 6/2, кв. 22, terra41@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров регионов Урала и Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25390

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: —

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №Ф.2019.251940 от 23.05.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-2153586 от 03.02.2020, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Камчатскому краю
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-23490866 от 25.09.2019, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Камчатскому краю
3	Постановление администрации Елизовского городского поселения	№1102-п от 15.12.2016
4	Постановление администрации	№1222-п от 30.11.2017

	Елизовского городского поселения	
5	Постановление администрации Елизовского городского поселения	№548-п от 16.05.2018
6	Постановление администрации Елизовского городского поселения	№891-п от 12.07.2018
7	Постановление администрации Елизовского городского поселения	№2199-п от 13.12.2018
8	Постановление администрации Елизовского городского поселения	№412-п от 18.04.2019
9	Правила землепользования и застройки Елизовского городского поселения Елизовского района Камчатского края	№10-НПА от 12.09.2011, выдан Собрание депутатов Елизовского городского поселения
10	Решение собрания депутатов Елизовского городского поселения	№122 от 16.02.2017, выдан Собрание депутатов Елизовского городского поселения
11	Решение собрания депутатов Елизовского городского поселения	№213 от 05.10.2017, выдан Собрание депутатов Елизовского городского поселения
12	Решение "Об утверждении Генерального плана Елизовского городского поселения"	№1033 от 16.11.2010, выдан Собрание депутатов Елизовского городского поселения

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-41

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25.11.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Можайская пир., ГГС	3 класс	575056.18	1395379.26	сохранился	сохранилс я	сохран илс я
2	Дорожная Нов. пир., ГГС	3 класс	574069.95	1400988.60	сохран ился	сохран илс я	сохран илс я
3	Елизово Нов. пир., ГГС	3 класс	580925.15	1391845.69	сохран ился	сохран илс я	сохран илс я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая Spectra Precision SP80	55843, 16.10.2019	Свидетельство о поверке № G826 от 17.11.2018 г. до 16.10.2019 г.
2	Аппаратура спутниковая	55843, 16.10.2019	Свидетельство о поверке № G827 от

геодезическая Spectra Precision SP80	17.11.2018 г. до 16.10.2019 г.
--------------------------------------	--------------------------------

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 41:05:0101007 Елизовского городского поселения Камчатского края выполнены кадастровым инженером ИП Морщагин Максим Геннадьевич в соответствии с муниципальным контрактом № Ф.2019.251940 от 23.05.2019 года. При формировании земельных участков учитывались существующие границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН и проект межевания территории, утвержденный постановлениями администрации Елизовского городского поселения Камчатского края от 15.12.2016 № 1102-п, от 16.11.2017 № 1156-п, от 30.11.2017 № 1222-п, от 16.05.2018 № 548-п, от 12.07.2018 № 891-п, от 13.12.2018 № 2199-п.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:2 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	575784.6 4	1397433. 94	575784.6 4	1397433. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
658	575764.2 6	1397446. 08	575764.2 6	1397446. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
659	575757.9 6	1397448. 11	575757.9 6	1397448. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

660	575755.6 2	1397449. 46	575755.6 2	1397449. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
661	575738.0 8	1397451. 19	575738.0 8	1397451. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
662	575734.4 1	1397449. 73	575734.4 1	1397449. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
663	575721.7 1	1397435. 93	575721.7 1	1397435. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	575715.8 7	1397428. 91	575715.8 7	1397428. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	575743.6 5	1397405. 87	575743.6 5	1397405. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
666	575770.1 4	1397417. 14	575770.1 4	1397417. 14	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
657	575784.6 4	1397433. 94	575784.6 4	1397433. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
657	658	23.72	—	—
658	659	6.62	—	—
659	660	2.70	—	—
660	661	17.63	—	—
661	662	3.95	—	—
662	663	18.75	—	—
663	664	9.13	—	—
664	665	36.09	—	—
665	666	28.79	—	—
666	657	22.19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1869 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1869} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1869
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:7 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5126	–	–	575859.99	1397391.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5127	–	–	575879.37	1397376.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5128	–	–	575881.24	1397378.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5129	–	–	575888.04	1397386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
5130	–	–	575896.96	1397396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3994	–	–	575893.39	1397399.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4221	–	–	575885.44	1397405.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5131	–	–	575877.65	1397412.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5132	–	–	575876.30	1397410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5133	–	–	575871.41	1397404.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5134	–	–	575867.1 0	1397399. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5135	–	–	575864.0 8	1397396. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5126	–	–	575859.9 9	1397391. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5126	5127	24.58	–	–
5127	5128	2.75	–	–
5128	5129	10.84	–	–
5129	5130	13.13	–	–
5130	3994	4.49	–	–
3994	4221	10.32	–	–
4221	5131	10.11	–	–
5131	5132	2.22	–	–
5132	5133	7.68	–	–
5133	5134	6.69	–	–
5134	5135	4.48	–	–
5135	5126	6.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул
	Дополнительные сведения о	9, Российская Федерация

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м \pm 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:890
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:33 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	575546.7 0	1397650. 42	575546.7 0	1397650. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
835	575516.2 5	1397663. 71	575516.2 5	1397663. 71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
836	575504.1 7	1397641. 70	575504.1 7	1397641. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
837	575505.0 8	1397641. 31	575505.0 8	1397641. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
838	575503.1 2	1397635. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
839	575513.6 5	1397630. 86	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
840	575530.6 4	1397621. 56	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2575	–	–	575503.7 6	1397636. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2574	–	–	575530.5	1397622.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			0	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
834	575546.7 0	1397650. 42	575546.7 0	1397650. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
834	835	33.22	–	–
835	836	25.11	–	–
836	837	0.99	–	–
837	2575	4.86	–	–
2575	2574	30.44	–	–
2574	834	32.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	92, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1016} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1039
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и	400

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1138
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:37 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2567	—	—	574986.6 6	1397864. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4979	—	—	574986.4 7	1397862. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1428	—	—	574993.4 3	1397859. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2563	—	—	575014.0 1	1397849. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2566	–	–	575030.6 7	1397877. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2565	–	–	575036.4 8	1397888. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2564	–	–	575041.4 0	1397898. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
866	–	–	575011.2 5	1397912. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3135	–	–	575002.0 3	1397895. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3136	–	–	574995.2 6	1397886. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3125	574989.2	1397862.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

	2	35			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3126	574993.1 1	1397860. 22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3127	574992.6 0	1397859. 33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3128	575017.7 1	1397846. 64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3129	575029.5 2	1397874. 55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3130	575028.6 2	1397874. 96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3131	575034.2 2	1397888. 32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
3132	575036.3 4	1397890. 70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3133	575040.5 0	1397899. 87	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3134	575011.5 0	1397912. 29	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2567	–	–	574986.6 6	1397864. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2567	4979	1.99	–	–
4979	1428	7.69	–	–
1428	2563	22.64	–	–
2563	2566	32.78	–	–
2566	2565	11.93	–	–
2565	2564	11.51	–	–
2564	866	33.29	–	–
866	3135	19.15	–	–
3135	3136	11.62	–	–
3136	2567	23.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1884 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1884} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1792
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:46
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4527У	–	–	574580.9 5	1398115. 48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4927	–	–	574602.74	1398153.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5016	–	–	574587.00	1398160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5017	–	–	574573.83	1398167.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5018	–	–	574567.36	1398169.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5019	–	–	574564.94	1398165.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5020	–	–	574554.09	1398145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5021	–	–	574550.1 1	1398138. 14	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н4530У	–	–	574547.1 3	1398133. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н4527У	–	–	574580.9 5	1398115. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4527У	4927	43.77	–	–
4927	5016	17.33	–	–
5016	5017	14.85	–	–
5017	5018	6.71	–	–
5018	5019	4.77	–	–
5019	5020	22.89	–	–
5020	5021	8.00	–	–
5021	н4530У	5.78	–	–
н4530У	н4527У	38.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	156, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ±	1645 кв.м ± 14 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1645} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1649
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1117
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:61 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	573800.7 8	1399576. 82	573800.7 8	1399576. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573800.2 9	1399575. 93	573800.2 9	1399575. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н 7У	573783.1 4	1399566. 06	573783.1 4	1399566. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н 6У	573782.8 8	1399566. 46	573782.8 8	1399566. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н 5У	573741.5 1	1399539. 73	573741.5 1	1399539. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4	573761.7 9	1399518. 94	573761.7 9	1399518. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5	573808.7 6	1399547. 19	573808.7 6	1399547. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
6	573804.4 0	1399557. 64	573804.4 0	1399557. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
7	573808.5 5	1399558. 91	573808.5 5	1399558. 91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1	573800.7 8	1399576. 82	573800.7 8	1399576. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н 1У	1.02	—	—
н 1У	н 7У	19.79	—	—
н 7У	н 6У	0.48	—	—
н 6У	н 5У	49.25	—	—
н 5У	4	29.04	—	—
4	5	54.81	—	—
5	6	11.32	—	—
6	7	4.34	—	—
7	1	19.52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1920
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:69 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	574281.8 8	1398660. 82	574281.8 8	1398660. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
497	574275.4 3	1398656. 01	574275.4 3	1398656. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
498	574274.8 2	1398656. 95	574274.8 2	1398656. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1130	574253.3 5	1398642. 43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н4754У	–	–	574253.27	1398642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1129	574250.87	1398645.75	574250.87	1398645.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1128	574245.36	1398659.30	574245.36	1398659.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1127	574244.56	1398665.54	574244.56	1398665.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1126	574242.76	1398671.30	574242.76	1398671.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1133	574244.12	1398674.14	574244.12	1398674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1132	574262.6 9	1398686. 83	574262.6 9	1398686. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1131	574267.6 2	1398688. 65	574267.6 2	1398688. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
496	574281.8 8	1398660. 82	574281.8 8	1398660. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	497	8.05	–	–
497	498	1.12	–	–
498	н4754У	25.92	–	–
н4754У	1129	4.01	–	–
1129	1128	14.63	–	–
1128	1127	6.29	–	–
1127	1126	6.03	–	–
1126	1133	3.15	–	–
1133	1132	22.49	–	–
1132	1131	5.26	–	–
1131	496	31.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	204, Российская Федерация

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1040} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1042
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:78 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1152	574341.1 0	1398294. 55	574341.1 0	1398294. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1153	574351.8 2	1398296. 93	574351.8 2	1398296. 93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1183	574363.3 3	1398309. 21	574363.3 3	1398309. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3587	574378.9 1	1398288. 75	574378.9 1	1398288. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3588	574357.3 1	1398265. 26	574357.3 1	1398265. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2593	574336.4 6	1398244. 17	574336.4 6	1398244. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2594	574309.3 2	1398270. 79	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4978	–	–	574309.3 8	1398270. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1152	574341.1 0	1398294. 55	574341.1 0	1398294. 55	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
--	--	--	--	--	---	--	---------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1152	1153	10.98	–	–
1153	1183	16.83	–	–
1183	3587	25.72	–	–
3587	3588	31.91	–	–
3588	2593	29.66	–	–
2593	4978	37.93	–	–
4978	1152	39.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 16, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2016 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2016} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:88 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2201	573623.7 1	1399146. 12	573623.7 1	1399146. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2202	573603.0 4	1399134. 90	573603.0 4	1399134. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2203	573611.5 6	1399119. 02	573611.5 6	1399119. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2204	573580.7 7	1399098. 98	573580.7 7	1399098. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3008	573567.1 2	1399120. 55	573567.1 2	1399120. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
2208	573608.05	1399150.00	573608.05	1399150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2207	573600.24	1399176.86	573600.24	1399176.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2206	573607.90	1399180.31	573607.90	1399180.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2206	573608.93	1399178.03	573608.93	1399178.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4031	573610.44	1399174.71	573610.44	1399174.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4032	573620.58	1399152.47	573620.58	1399152.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2201	573623.7 1	1399146. 12	573623.7 1	1399146. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---------------	----------------	---------------	----------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2201	2202	23.52	—	—
2202	2203	18.02	—	—
2203	2204	36.74	—	—
2204	3008	25.53	—	—
3008	2208	50.42	—	—
2208	2207	27.97	—	—
2207	2206	8.40	—	—
2206	2206	2.50	—	—
2206	4031	3.65	—	—
4031	4032	24.44	—	—
4032	2201	7.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 19, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1528} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1549
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	— —

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:93 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	574110.2 8	1398408. 24	574110.2 8	1398408. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1231	574128.5 2	1398387. 62	574128.5 2	1398387. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1228	574147.1 2	1398402. 76	574147.1 2	1398402. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3184	574124.9 9	1398422. 29	574124.9 9	1398422. 29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1230	574110.2 8	1398408. 24	574110.2 8	1398408. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1230	1231	27.53	–	–
1231	1228	23.98	–	–
1228	3184	29.52	–	–
3184	1230	20.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 33, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{629} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:108							
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1007	573593.7 8	1399198. 43	573593.7 8	1399198. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1008	573570.3 1	1399191. 63	573570.3 1	1399191. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1288	573556.1 0	1399235. 37	573556.1 0	1399235. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1010	573550.3 7	1399253. 28	573550.3 7	1399253. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1289	573537.0 4	1399247. 69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1011	–	–	573538.04	1399247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1012	573518.46	1399240.43	573518.46	1399240.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1013	573514.94	1399236.96	573514.94	1399236.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1014	573470.99	1399251.71	573470.99	1399251.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1015	573457.68	1399253.38	573457.68	1399253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1016	573430.45	1399256.65	573430.45	1399256.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1290	573439.8 4	1399303. 09	573439.8 4	1399303. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3716	573449.4 1	1399339. 93	573449.4 1	1399339. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3717	573469.1 7	1399337. 72	573469.1 7	1399337. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3718	573468.8 4	1399335. 22	573468.8 4	1399335. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3719	573497.7 6	1399331. 86	573497.7 6	1399331. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3720	573509.5 9	1399296. 29	573509.5 9	1399296. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1283	573515.4 0	1399297. 34	573515.4 0	1399297. 34	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1284	573519.2 7	1399287. 27	573519.2 7	1399287. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1285	573539.0 6	1399297. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2058	–	–	573539.0 3	1399294. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2059	573533.2 6	1399313. 06	573533.2 6	1399313. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3721	573558.0 4	1399322. 00	573558.0 4	1399322. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4098	573563.7 4	1399302. 29	573563.7 4	1399302. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1007	573593.7 8	1399198. 43	573593.7 8	1399198. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---------------	----------------	---------------	----------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1007	1008	24.44	—	—
1008	1288	45.99	—	—
1288	1010	18.80	—	—
1010	1011	13.54	—	—
1011	1012	20.88	—	—
1012	1013	4.94	—	—
1013	1014	46.36	—	—
1014	1015	13.41	—	—
1015	1016	27.43	—	—
1016	1290	47.38	—	—
1290	3716	38.06	—	—
3716	3717	19.88	—	—
3717	3718	2.52	—	—
3718	3719	29.11	—	—
3719	3720	37.49	—	—
3720	1283	5.90	—	—
1283	1284	10.79	—	—
1284	2058	20.95	—	—
2058	2059	19.69	—	—
2059	3721	26.34	—	—
3721	4098	20.52	—	—
4098	1007	108.12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	17 а, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10905 кв.м ± 37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{10905} = 37$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10984
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:118 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4152У	575634.1 5	1397418. 22	575634.1 5	1397418. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4153У	575644.6 7	1397422. 06	575644.6 7	1397422. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4154У	575677.1 8	1397422. 32	575677.1 8	1397422. 32	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					ых геодезических измерений (определений)		+0.07 ²)=0.10
н4155У	575661.5 8	1397434. 58	575661.5 8	1397434. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н225У	575646.7 5	1397452. 73	575646.7 5	1397452. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н224У	575641.5 5	1397460. 46	575641.5 5	1397460. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4156У	575616.9 3	1397436. 37	575616.9 3	1397436. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4152У	575634.1 5	1397418. 22	575634.1 5	1397418. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н4152У	н4153У	11.20	–	–
н4153У	н4154У	32.51	–	–
н4154У	н4155У	19.84	–	–
н4155У	н225У	23.44	–	–
н225У	н224У	9.32	–	–
н224У	н4156У	34.45	–	–
н4156У	н4152У	25.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 21, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1174 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1174} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1163
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1067
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:124
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1374	575478.1 9	1397496. 64	575478.1 9	1397496. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1375	575472.0 0	1397488. 31	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1376	575479.7 2	1397482. 71	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1377	575489.4 3	1397476. 54	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1378	575494.4 4	1397473. 43	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1379	575499.0 8	1397479. 99	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1380	575503.4 1	1397486. 04	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4982	–	–	575471.1 3	1397488. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4983	–	–	575488.8 1	1397475. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4984	–	–	575494.8 1	1397471. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4985	–	–	575499.0 6	1397477. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4980	–	–	575508.8 8	1397493. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4981	–	–	575487.3	1397507.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			4	61	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1372	575508.0 6	1397493. 55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1373	575487.4 3	1397507. 55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1374	575478.1 9	1397496. 64	575478.1 9	1397496. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1374	4982	10.83	–	–
4982	4983	21.66	–	–
4983	4984	7.41	–	–
4984	4985	7.64	–	–
4985	4980	18.04	–	–
4980	4981	25.99	–	–
4981	1374	14.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	36, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1093
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:131 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5077	–	–	575197.2 3	1397691. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5078	–	–	575183.3 9	1397698. 77	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
3477	–	–	575170.06	1397675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	–	–	575190.48	1397662.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5079	–	–	575204.15	1397686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5077	–	–	575197.23	1397691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5077	5078	15.85	–	–
5078	3477	26.83	–	–
3477	н414У	24.01	–	–
н414У	5079	27.52	–	–
5079	5077	8.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 64, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{655} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1105
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:135 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1427	574981.8 9	1397832. 68	574981.8 9	1397832. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1428	574993.4 3	1397859. 01	574993.4 3	1397859. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1429	574985.9 9	1397862. 52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4979	–	–	574986.4 7	1397862. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2567	–	–	574986.6 6	1397864. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3956	574971.9 9	1397872. 91	574971.9 9	1397872. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3955	574956.8 0	1397846. 39	574956.8 0	1397846. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1427	574981.8 9	1397832. 68	574981.8 9	1397832. 68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1427	1428	28.75	–	–
1428	4979	7.69	–	–
4979	2567	1.99	–	–
2567	3956	17.03	–	–
3956	3955	30.56	–	–
3955	1427	28.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{801} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	744
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1046
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:136
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5023	–	–	575087.17	1397724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5072	–	–	575094.89	1397737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5073	–	–	575090.29	1397739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5074	–	–	575075.58	1397749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3152	–	–	575081.98	1397759.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
5075	–	–	575082.9 7	1397760. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5076	–	–	575059.6 1	1397774. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н432У	–	–	575058.6 5	1397772. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н433У	–	–	575046.1 3	1397751. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н429У	–	–	575045.1 5	1397749. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н426У	–	–	575065.9 2	1397737. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5024	–	–	575066.2 7	1397736. 65	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
5023	–	–	575087.1 7	1397724. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5023	5072	15.15	–	–
5072	5073	5.25	–	–
5073	5074	17.48	–	–
5074	3152	12.02	–	–
3152	5075	1.42	–	–
5075	5076	27.13	–	–
5076	н432У	1.95	–	–
н432У	н433У	24.72	–	–
н433У	н429У	1.83	–	–
н429У	н426У	24.09	–	–
н426У	5024	0.97	–	–
5024	5023	24.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 76, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1102 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1102} = 12$
4	Площадь земельного участка	1080

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1109
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:138 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1437	574920.2 4	1397897. 36	574920.2 4	1397897. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1438	574908.4 2	1397872. 55	574908.4 2	1397872. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1442	574881.1 3	1397886. 87	574881.1 3	1397886. 87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
3756	574896.1 6	1397908. 86	574896.1 6	1397908. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1437	574920.2 4	1397897. 36	574920.2 4	1397897. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1437	1438	27.48	—	—
1438	1442	30.82	—	—
1442	3756	26.64	—	—
3756	1437	26.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:138**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 81, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{774} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1821
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:141 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	–	–	574853.9 1	1397857. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5059	–	–	574866.0 7	1397880. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5060	–	–	574858.4 8	1397884. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5061	–	–	574835.0 3	1397900. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
5062	–	–	574829.02	1397895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5063	–	–	574817.40	1397877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3628	–	–	574819.90	1397875.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3627	–	–	574834.72	1397867.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5064	–	–	574840.24	1397864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5065	–	–	574848.13	1397860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

н510У	–	–	574853.9 1	1397857. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	5059	25.60	–	–
5059	5060	8.80	–	–
5060	5061	28.24	–	–
5061	5062	7.63	–	–
5062	5063	21.65	–	–
5063	3628	2.98	–	–
3628	3627	16.85	–	–
3627	5064	6.22	–	–
5064	5065	9.18	–	–
5065	н510У	6.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	96, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1096} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1031
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	– –

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1112
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:145
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	575536.7 8	1397594. 37	575536.7 8	1397594. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
702	575526.6 7	1397574. 91	575526.6 7	1397574. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1477	575523.6 7	1397570. 10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4914	—	—	575523.7 2	1397570. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1476	575529.6 4	1397567. 03	575529.6 4	1397567. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1475	575524.7 3	1397560. 61	575524.7 3	1397560. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1474	575531.2 1	1397555. 81	575531.2 1	1397555. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1473	575529.2 8	1397553. 79	575529.2 8	1397553. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1472	575537.5 3	1397548. 03	575537.5 3	1397548. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1471	575566.6 3	1397583. 75	575566.6 3	1397583. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
823	575564.8 4	1397584. 31	575564.8 4	1397584. 31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
824	575562.4 4	1397584. 66	575562.4 4	1397584. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1478	575557.4 7	1397585. 87	575557.4 7	1397585. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
701	575536.7 8	1397594. 37	575536.7 8	1397594. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
701	702	21.93	—	—
702	4914	5.66	—	—
4914	1476	6.66	—	—
1476	1475	8.08	—	—
1475	1474	8.06	—	—
1474	1473	2.79	—	—
1473	1472	10.06	—	—
1472	1471	46.07	—	—
1471	823	1.88	—	—
823	824	2.43	—	—
824	1478	5.12	—	—
1478	701	22.37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	33 а, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1010} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1009
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1058
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:148

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5029	–	–	575553.68	1397351.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1554	–	–	575567.2 1	1397370. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4966	–	–	575568.7 5	1397372. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4965	–	–	575567.3 8	1397374. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4964	–	–	575552.5 5	1397386. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5030	–	–	575547.9 3	1397389. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3	–	–	575532.3 7	1397366. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5031	–	–	575531.5 9	1397365. 89	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
5032	–	–	575553.68	1397351.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5029	–	–	575553.68	1397351.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
5029	1554	23.43	–	–
1554	4966	2.32	–	–
4966	4965	2.08	–	–
4965	4964	19.11	–	–
4964	5030	5.72	–	–
5030	3	27.46	–	–
3	5031	1.32	–	–
5031	5032	26.26	–	–
5032	5029	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 4, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{727} = 9$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	742
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:990
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:154 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1512	575447.8 5	1397458. 86	575447.8 5	1397458. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1513	575468.0 2	1397445. 70	575468.0 2	1397445. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1514	575450.8 7	1397421. 28	575450.8 7	1397421. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1515	575430.2 3	1397433. 51	575430.2 3	1397433. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1512	575447.8 5	1397458. 86	575447.8 5	1397458. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
1512	1513	24.08	–	–
1513	1514	29.84	–	–
1514	1515	23.99	–	–
1515	1512	30.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 14, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{728} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	724

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:938,41:05:0000000:1578
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:157 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4961	—	—	575392.88	1397506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5026	—	—	575395.33	1397510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5027	—	—	575409.25	1397530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5028	—	—	575398.7	1397537.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

			3	76	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	–	–	575389.44	1397543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	–	–	575374.32	1397522.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4962	–	–	575372.70	1397519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4961	–	–	575392.88	1397506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4961	5026	4.15	–	–
5026	5027	24.70	–	–
5027	5028	12.74	–	–
5028	н331У	10.88	–	–
н331У	н332У	26.19	–	–
н332У	4962	2.90	–	–
4962	4961	23.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:157**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 25, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{694} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	637
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:948
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:185
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	574072.0 9	1398530. 04	574072.0 9	1398530. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
361	574088.2 1	1398519. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1654	574082.8 6	1398513. 47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4974	–	–	574088.0 6	1398518. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4975	–	–	574083.4 9	1398512. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1653	574090.2 1	1398506. 10	574090.2 1	1398506. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1660	574094.7 4	1398497. 32	574094.7 4	1398497. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1666	574078.4 9	1398475. 93	574078.4 9	1398475. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1665	574075.7 1	1398478. 99	574075.7 1	1398478. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1664	574075.3 1	1398478. 98	574075.3 1	1398478. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1663	574070.5 5	1398484. 82	574070.5 5	1398484. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1662	574070.6 6	1398485. 63	574070.6 6	1398485. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4063	574063.3 2	1398494. 19	574063.3 2	1398494. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1661	574046.2 7	1398514. 08	–	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1659	574032.08	1398528.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1658	574043.97	1398541.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4976	–	–	574046.69	1398513.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4977	–	–	574036.21	1398523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1743	–	–	574031.80	1398528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1744	–	–	574043.97	1398541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1657	574046.2 7	1398540. 92	574046.2 7	1398540. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3543	574067.9 8	1398529. 48	574067.9 8	1398529. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3542	574069.7 7	1398527. 74	574069.7 7	1398527. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
360	574072.0 9	1398530. 04	574072.0 9	1398530. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
360	4974	19.79	–	–
4974	4975	7.35	–	–
4975	1653	9.35	–	–
1653	1660	9.88	–	–
1660	1666	26.86	–	–
1666	1665	4.13	–	–
1665	1664	0.40	–	–
1664	1663	7.53	–	–
1663	1662	0.82	–	–
1662	4063	11.28	–	–
4063	4976	25.27	–	–
4976	4977	14.83	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
5090	–	–	573906.7 4	1398654. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5091	–	–	573908.6 8	1398655. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5092	–	–	573914.7 7	1398662. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5093	–	–	573935.4 5	1398685. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5094	–	–	573942.5 0	1398693. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5095	–	–	573945.9 5	1398698. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
5096	–	–	573937.4 4	1398706. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5097	–	–	573930.1 6	1398713. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4233	–	–	573918.6 0	1398702. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4232	–	–	573914.7 3	1398699. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4231	–	–	573914.0 4	1398697. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4230	–	–	573891.0 4	1398674. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5098	–	–	573887.7 1	1398670. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
5099	–	–	573896.25	1398659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5100	–	–	573900.81	1398654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5101	–	–	573902.56	1398652.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5102	–	–	573902.99	1398652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5090	–	–	573906.74	1398654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
5090	5091	2.40	–	–

5091	5092	8.83	–	–
5092	5093	31.09	–	–
5093	5094	10.86	–	–
5094	5095	5.54	–	–
5095	5096	11.76	–	–
5096	5097	10.64	–	–
5097	4233	16.13	–	–
4233	4232	5.20	–	–
4232	4231	1.46	–	–
4231	4230	33.04	–	–
4230	5098	4.62	–	–
5098	5099	14.04	–	–
5099	5100	7.20	–	–
5100	5101	2.19	–	–
5101	5102	0.43	–	–
5102	5090	4.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:189**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	26, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1509} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1475
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1201
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 41:05:0101007:198

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1725	573617.2 7	1399360. 90	573617.2 7	1399360. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1726	573619.5 1	1399365. 86	573619.5 1	1399365. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1727	573607.6 7	1399400. 86	573607.6 7	1399400. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1728	573592.1 2	1399393. 81	573592.1 2	1399393. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3726	573543.0 5	1399376. 83	573543.0 5	1399376. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3725	573552.9 8	1399340. 46	573552.9 8	1399340. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1725	573617.2 7	1399360. 90	573617.2 7	1399360. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1725	1726	5.44	–	–
1726	1727	36.95	–	–
1727	1728	17.07	–	–
1728	3726	51.92	–	–
3726	3725	37.70	–	–
3725	1725	67.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 78, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2705 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2705} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2684
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	21 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1210
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:200 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1740	574022.6 7	1398559. 62	574022.6 7	1398559. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1741	573993.9 7	1398534. 64	573993.9 7	1398534. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1742	574013.7 6	1398511. 33	574013.7 6	1398511. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1743	574031.8 0	1398528. 54	574031.8 0	1398528. 54	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		$+0.07^2)=0.10$
1744	574043.9 7	1398541. 37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4553У	–	–	574031.9 4	1398528. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1658	–	–	574043.9 7	1398541. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1740	574022.6 7	1398559. 62	574022.6 7	1398559. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1740	1741	38.05	–	–
1741	1742	30.58	–	–
1742	1743	24.93	–	–
1743	н4553У	0.21	–	–
н4553У	1658	17.54	–	–
1658	1740	28.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Донецкий пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1189} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1856
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1273
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:204 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	573923.6 7	1399050. 25	573923.6 7	1399050. 25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4244У	573906.5 1	1399070. 81	573906.5 1	1399070. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4245У	573863.1 3	1399043. 05	573863.1 3	1399043. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
14	573878.4 2	1399017. 89	573878.4 2	1399017. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н 7У	573883.3 0	1399019. 64	573883.3 0	1399019. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
6	573886.2 9	1399021. 56	573886.2 9	1399021. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5	573904.2 2	1399033. 07	573904.2 2	1399033. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4	573902.8 3	1399035. 24	573902.8 3	1399035. 24	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		$+0.07^2)=0.10$
3	573913.9 8	1399042. 60	573913.9 8	1399042. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н 2У	573923.6 3	1399048. 97	573923.6 3	1399048. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
17	573923.6 7	1399050. 25	573923.6 7	1399050. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н4244У	26.78	—	—
н4244У	н4245У	51.50	—	—
н4245У	14	29.44	—	—
14	н 7У	5.18	—	—
н 7У	6	3.55	—	—
6	5	21.31	—	—
5	4	2.58	—	—
4	3	13.36	—	—
3	н 2У	11.56	—	—
н 2У	17	1.28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	36, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1569} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1547
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:209 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1813	573770.5 8	1399106. 64	573770.5 8	1399106. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1814	573781.3	1399114.	573781.3	1399114.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

	2	65	2	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1815	573791.3 1	1399119. 76	573791.3 1	1399119. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1816	573816.1 7	1399128. 90	573816.1 7	1399128. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1817	573836.0 3	1399136. 12	573836.0 3	1399136. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1818	573841.8 9	1399138. 90	573841.8 9	1399138. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1819	573854.9 6	1399121. 31	573854.9 6	1399121. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1820	573852.9 1	1399120. 49	573852.9 1	1399120. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1821	573853.2 8	1399119. 59	573853.2 8	1399119. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1822	573846.4 1	1399114. 35	573846.4 1	1399114. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2463	573831.8 3	1399103. 81	573831.8 3	1399103. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2464	573830.0 5	1399107. 62	573830.0 5	1399107. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1825	573827.2 0	1399110. 93	573827.2 0	1399110. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1826	573813.4 0	1399109. 21	573813.4 0	1399109. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1827	573778.9	1399092.	573778.9	1399092.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

	7	08	7	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1813	573770.58	1399106.64	573770.58	1399106.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1813	1814	13.40	—	—
1814	1815	11.22	—	—
1815	1816	26.49	—	—
1816	1817	21.13	—	—
1817	1818	6.49	—	—
1818	1819	21.91	—	—
1819	1820	2.21	—	—
1820	1821	0.97	—	—
1821	1822	8.64	—	—
1822	2463	17.99	—	—
2463	2464	4.21	—	—
2464	1825	4.37	—	—
1825	1826	13.91	—	—
1826	1827	38.46	—	—
1827	1813	16.80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 42, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1673 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1673} = 14$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1638
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:759
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:214 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5108	–	–	574019.67	1398850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5109	–	–	574011.18	1398865.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5110	–	–	574008.70	1398864.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
5111	–	–	573998.7 1	1398858. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5112	–	–	573993.5 3	1398855. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5113	–	–	573991.2 1	1398854. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5114	–	–	573986.1 0	1398849. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5115	–	–	573982.8 8	1398846. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5116	–	–	573980.7 8	1398848. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
5117	–	–	573956.6 2	1398830. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5118	–	–	573948.5 4	1398822. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5119	–	–	573954.5 5	1398811. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2704	–	–	573955.5 9	1398812. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1869	–	–	573957.8 2	1398810. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3393	–	–	573965.1 7	1398803. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3394	–	–	573978.0 8	1398804. 83	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
1872	–	–	573983.8 0	1398812. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
7	–	–	573984.1 9	1398812. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
6	–	–	573995.5 9	1398826. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5	–	–	574005.1 9	1398835. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4	–	–	574009.1 8	1398841. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5108	–	–	574019.6 7	1398850. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:214**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
5108	5109	16.60	–	–
5109	5110	2.69	–	–
5110	5111	11.56	–	–
5111	5112	5.76	–	–
5112	5113	2.80	–	–
5113	5114	7.23	–	–
5114	5115	4.40	–	–
5115	5116	3.37	–	–
5116	5117	30.27	–	–
5117	5118	11.28	–	–
5118	5119	12.49	–	–
5119	2704	1.15	–	–
2704	1869	2.85	–	–
1869	3393	10.03	–	–
3393	3394	12.98	–	–
3394	1872	9.20	–	–
1872	7	0.57	–	–
7	6	17.81	–	–
6	5	13.53	–	–
5	4	6.93	–	–
4	5108	14.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:214**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 22, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1920} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1866

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:751
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:222 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	573964.8 6	1399067. 84	573964.8 6	1399067. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
634	573966.6 6	1399069. 71	573966.6 6	1399069. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
635	573969.5 2	1399071. 86	573969.5 2	1399071. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
636	573997.1	1399087.	573997.1	1399087.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

	6	02	6	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1910	574009.40	1399092.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1909	574015.09	1399095.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
637	574018.94	1399097.34	574018.94	1399097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1908	574024.52	1399081.62	574024.52	1399081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1916	574021.79	1399080.68	574021.79	1399080.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1915	574000.79	1399070.37	574000.79	1399070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1914	573969.8 8	1399054. 24	573969.8 8	1399054. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1913	573967.0 1	1399059. 25	573967.0 1	1399059. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1912	573967.5 0	1399059. 68	573967.5 0	1399059. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1911	573964.1 9	1399066. 24	573964.1 9	1399066. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
633	573964.8 6	1399067. 84	573964.8 6	1399067. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:222**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	634	2.60	–	–
634	635	3.58	–	–
635	636	31.52	–	–

636	637	24.10	–	–
637	1908	16.68	–	–
1908	1916	2.89	–	–
1916	1915	23.39	–	–
1915	1914	34.87	–	–
1914	1913	5.77	–	–
1913	1912	0.65	–	–
1912	1911	7.35	–	–
1911	633	1.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:222**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Елизовский пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 12, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{998} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	997
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1295
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:223
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
3780	–	–	573991.3 1	1399147. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4923	–	–	573982.4 5	1399177. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4922	–	–	573968.9 9	1399172. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4921	–	–	573946.2 6	1399165. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4920	–	–	573937.5 1	1399160. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4919	–	–	573924.4 6	1399148. 45	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
3368	–	–	573920.5 9	1399142. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3367	–	–	573930.8 9	1399121. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3783	–	–	573939.5 6	1399125. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3782	–	–	573946.5 5	1399128. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3781	–	–	573974.7 4	1399140. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3780	–	–	573991.3 1	1399147. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

41:05:0101007:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3780	4923	31.17	—	—
4923	4922	14.12	—	—
4922	4921	23.75	—	—
4921	4920	10.26	—	—
4920	4919	17.82	—	—
4919	3368	7.51	—	—
3368	3367	22.58	—	—
3367	3783	9.29	—	—
3783	3782	7.72	—	—
3782	3781	30.63	—	—
3781	3780	17.87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

41:05:0101007:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Елизовский пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	18, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2155 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2155} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	155 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1296
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 41:05:0101007:231

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1950	573726.3 1	1399181. 47	573726.3 1	1399181. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1951	573736.2 8	1399187. 87	573736.2 8	1399187. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1952	573742.0 5	1399189. 36	573742.0 5	1399189. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1953	573752.3 4	1399186. 28	573752.3 4	1399186. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1954	573757.8 5	1399182. 37	573757.8 5	1399182. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1955	573764.4 5	1399173. 46	573764.4 5	1399173. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2735	573719.4 5	1399145. 28	573719.4 5	1399145. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1977	573715.4 6	1399144. 49	573715.4 6	1399144. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1976	573704.9 4	1399171. 22	573704.9 4	1399171. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3281	573708.3 2	1399174. 10	573708.3 2	1399174. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1950	573726.3 1	1399181. 47	573726.3 1	1399181. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1950	1951	11.85	–	–
1951	1952	5.96	–	–
1952	1953	10.74	–	–
1953	1954	6.76	–	–
1954	1955	11.09	–	–
1955	2735	53.10	–	–
2735	1977	4.07	–	–
1977	1976	28.73	–	–
1976	3281	4.44	–	–
3281	1950	19.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 14, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1424} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1423
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1393
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:255
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1182	574304.7 9	1398267. 29	574304.7 9	1398267. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2084	574332.4 3	1398240. 02	574332.4 3	1398240. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2593	574336.4 6	1398244. 17	574336.4 6	1398244. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2594	574309.3 2	1398270. 79	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4978	–	–	574309.3 8	1398270. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1182	574304.7	1398267.	574304.7	1398267.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

	9	29	9	29	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	---	----	---	----	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1182	2084	38.83	–	–
2084	2593	5.78	–	–
2593	4978	37.93	–	–
4978	1182	5.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	16, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{220} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	220
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:271
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2186	573709.9 4	1399034. 31	573709.9 4	1399034. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2187	573712.2 3	1399027. 38	573712.2 3	1399027. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2188	573718.4 8	1399030. 38	573718.4 8	1399030. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2189	573716.1 6	1399037. 24	573716.1 6	1399037. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2186	573709.9 4	1399034. 31	573709.9 4	1399034. 31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:271							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
2186	2187	7.30	–	–			
2187	2188	6.93	–	–			
2188	2189	7.24	–	–			
2189	2186	6.88	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:271							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			50 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			50			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			– –			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:279 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4994	–	–	573663.5 2	1399101. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4674У	–	–	573663.2 1	1399101. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3243	–	–	573653.1 0	1399121. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3242	–	–	573652.0 4	1399123. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4995	–	–	573645.9 9	1399137. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4996	–	–	573638.2	1399134.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

			2	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4997	–	–	573621.09	1399125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4998	–	–	573625.00	1399117.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2198	–	–	573631.82	1399106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4999	–	–	573631.70	1399106.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5000	–	–	573642.05	1399087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5001	–	–	573652.70	1399094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
5002	–	–	573658.0 1	1399097. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5003	–	–	573659.8 3	1399099. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4994	–	–	573663.5 2	1399101. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4994	н4674У	0.68	–	–
н4674У	3243	22.35	–	–
3243	3242	2.45	–	–
3242	4995	15.33	–	–
4995	4996	8.64	–	–
4996	4997	19.29	–	–
4997	4998	8.47	–	–
4998	2198	12.99	–	–
2198	4999	0.72	–	–
4999	5000	21.06	–	–
5000	5001	12.63	–	–
5001	5002	6.31	–	–
5002	5003	2.15	–	–
5003	4994	4.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:279**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	17 б, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1103} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1057
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1788
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:305

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	–	–	574898.75	1397789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

255	–	–	574877.8 3	1397801. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
259	–	–	574865.6 8	1397779. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
258	–	–	574886.5 9	1397768. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
257	–	–	574898.7 5	1397789. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
257	255	24.00	–	–
255	259	24.79	–	–
259	258	23.99	–	–
258	257	24.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о	д. 46, Российская Федерация

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{595} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:960
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:318 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	575687.8 6	1397297. 20	575687.8 6	1397297. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
418	575687.9 3	1397298. 11	575687.9 3	1397298. 11	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
419	575695.8 5	1397305. 20	575695.8 5	1397305. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
420	575697.4 8	1397306. 16	575697.4 8	1397306. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
421	575700.2 9	1397308. 63	575700.2 9	1397308. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
422	575706.2 1	1397313. 69	575706.2 1	1397313. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
423	575690.6 0	1397330. 17	575690.6 0	1397330. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
424	575667.9 0	1397310. 32	575667.9 0	1397310. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
425	575682.4	1397292.	575682.4	1397292.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

	9	50	9	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
417	575687.8 6	1397297. 20	575687.8 6	1397297. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	418	0.91	–	–
418	419	10.63	–	–
419	420	1.89	–	–
420	421	3.74	–	–
421	422	7.79	–	–
422	423	22.70	–	–
423	424	30.15	–	–
424	425	23.03	–	–
425	417	7.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 14, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1080
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:341 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2296	575799.0 5	1397169. 57	575799.0 5	1397169. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2297	575786.0 2	1397157. 41	575786.0 2	1397157. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2298	575793.1 5	1397149. 76	575793.1 5	1397149. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2299	575801.9	1397140.	575801.9	1397140.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

	9	55	9	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2300	575810.67	1397132.21	575810.67	1397132.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2301	575815.06	1397136.29	575815.06	1397136.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2302	575817.14	1397138.57	575817.14	1397138.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2303	575823.86	1397144.75	575823.86	1397144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2304	575821.64	1397146.82	575821.64	1397146.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2305	575813.57	1397155.38	575813.57	1397155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2296	575799.0 5	1397169. 57	575799.0 5	1397169. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:341**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2296	2297	17.82	–	–
2297	2298	10.46	–	–
2298	2299	12.77	–	–
2299	2300	12.04	–	–
2300	2301	5.99	–	–
2301	2302	3.09	–	–
2302	2303	9.13	–	–
2303	2304	3.04	–	–
2304	2305	11.76	–	–
2305	2296	20.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:341**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	35, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{643} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	643
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:926
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:371 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	575667.9 0	1397310. 32	575667.9 0	1397310. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
425	575682.4 9	1397292. 50	575682.4 9	1397292. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2557	575679.6 7	1397289. 75	575679.6 7	1397289. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2556	575679.2 0	1397289. 25	575679.2 0	1397289. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
3619	575674.1 8	1397285. 74	575674.1 8	1397285. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3618	575673.6 2	1397286. 08	575673.6 2	1397286. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3617	575667.4 7	1397281. 59	575667.4 7	1397281. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1330	575654.2 3	1397298. 36	575654.2 3	1397298. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
424	575667.9 0	1397310. 32	575667.9 0	1397310. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
424	425	23.03	—	—
425	2557	3.94	—	—

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4192	–	–	574445.8 2	1398042. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
4191	–	–	574446.3 2	1398028. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
5124	–	–	574477.9 8	1398046. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
5125	–	–	574460.0 0	1398061. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
4192	–	–	574445.8 2	1398042. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:419**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4192	4191	21.73	–	–

4191	5124	24.54	–	–
5124	5125	23.42	–	–
5125	4192	24.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	2, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{551} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:807
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:439
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

4985	–	–	575499.0 6	1397477. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4984	–	–	575494.8 1	1397471. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5054	–	–	575508.6 9	1397462. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5042	–	–	575514.6 8	1397458. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5055	–	–	575520.5 2	1397467. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5056	–	–	575527.1 1	1397476. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5057	–	–	575529.7 9	1397481. 47	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
5058	–	–	575509.8 2	1397494. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4980	–	–	575508.8 8	1397493. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4985	–	–	575499.0 6	1397477. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4985	4984	7.64	–	–
4984	5054	16.66	–	–
5054	5042	7.36	–	–
5042	5055	11.09	–	–
5055	5056	11.48	–	–
5056	5057	5.29	–	–
5057	5058	23.83	–	–
5058	4980	1.69	–	–
4980	4985	18.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:439

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 34, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1042
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:453 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5004	—	—	575690.4 5	1397352. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5005	—	—	575694.4 7	1397356. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
5006	–	–	575699.50	1397360.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5007	–	–	575704.48	1397365.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5008	–	–	575706.86	1397368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5009	–	–	575707.14	1397369.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	–	–	575691.07	1397387.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	–	–	575672.66	1397370.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5010	–	–	575673.1 1	1397370. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5011	–	–	575671.6 7	1397368. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5012	–	–	575682.2 9	1397356. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5013	–	–	575685.4 0	1397352. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5014	–	–	575687.9 9	1397351. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5004	–	–	575690.4 5	1397352. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:453

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
5004	5005	5.32	–	–
5005	5006	7.01	–	–
5006	5007	7.06	–	–
5007	5008	3.34	–	–
5008	5009	1.12	–	–
5009	н158У	24.31	–	–
н158У	н159У	25.08	–	–
н159У	5010	0.66	–	–
5010	5011	1.99	–	–
5011	5012	16.46	–	–
5012	5013	4.51	–	–
5013	5014	2.81	–	–
5014	5004	2.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:453

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	№ 17, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{682} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1091
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:477

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4063	–	–	574063.3 2	1398494. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4976	–	–	574046.6 9	1398513. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5120	–	–	574027.6 9	1398494. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5121	–	–	574040.5 5	1398479. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5122	–	–	574043.4 1	1398476. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

4044	–	–	574043.7 8	1398476. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4043	–	–	574047.5 9	1398479. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5123	–	–	574055.2 3	1398486. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4063	–	–	574063.3 2	1398494. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4063	4976	25.27	–	–
4976	5120	26.97	–	–
5120	5121	19.46	–	–
5121	5122	4.32	–	–
5122	4044	0.54	–	–
4044	4043	5.03	–	–
4043	5123	10.29	–	–
5123	4063	10.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:477

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	41, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:809
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:484 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	574983.4 4	1397786. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3324	—	—	574996.9	1397809.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

			3	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4918	–	–	574981.22	1397818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	574976.26	1397822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5015	–	–	574974.61	1397819.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	574962.67	1397798.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	574983.44	1397786.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
2	3324	26.79	–	–
3324	4918	18.31	–	–
4918	1	5.96	–	–
1	5015	3.27	–	–
5015	1	24.00	–	–
1	2	24.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:484

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок № 84, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{651} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1087
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:489

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
5103	–	–	573953.2 5	1399084. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2242	–	–	573953.7 4	1399084. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2241	–	–	573941.0 2	1399104. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5104	–	–	573937.5 6	1399109. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5105	–	–	573919.5 2	1399099. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5106	–	–	573904.6 0	1399090. 26	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
5107	–	–	573899.9 7	1399087. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3794	–	–	573922.3 8	1399064. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3793	–	–	573924.8 8	1399066. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3792	–	–	573929.6 0	1399069. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3791	–	–	573932.5 5	1399071. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3790	–	–	573937.4 9	1399074. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3789	–	–	573943.7	1399076.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			5	25	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3788	–	–	573946.64	1399077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3787	–	–	573951.25	1399081.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5103	–	–	573953.25	1399084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
5103	2242	0.75	–	–
2242	2241	24.04	–	–
2241	5104	5.90	–	–
5104	5105	20.81	–	–
5105	5106	17.49	–	–
5106	5107	5.34	–	–
5107	3794	31.96	–	–
3794	3793	3.08	–	–
3793	3792	5.70	–	–
3792	3791	3.34	–	–
3791	3790	5.78	–	–
3790	3789	6.53	–	–
3789	3788	3.14	–	–
3788	3787	6.24	–	–

3787	5103	3.05	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:489							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		17, Российская Федерация				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1260 кв.м ± 12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1260} = 12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1255				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		– –				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		41:05:0101007:1949				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:514							
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1510	–	–	575528.9 1	1397450. 65	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2)}$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
1360	–	–	575535.1 2	1397445. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2663	–	–	575550.7 6	1397434. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2664	–	–	575546.0 8	1397427. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2665	–	–	575535.8 5	1397416. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1509	–	–	575515.2 1	1397429. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3757	34566.80	5006.35	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
3758	34583.20	5025.42	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3759	34561.15	5041.62	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3760	34547.60	5020.67	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1510	–	–	575528.9 1	1397450. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:514**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1510	1360	7.88	–	–
1360	2663	19.48	–	–
2663	2664	8.53	–	–
2664	2665	15.07	–	–
2665	1509	24.83	–	–
1509	1510	24.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:514**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 11, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	641
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:954
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:532 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4986	–	–	574689.3 8	1398039. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4986	–	–	574689.3	1398039.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

			8	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
943	–	–	574689.79	1398040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4987	–	–	574709.29	1398077.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
944	–	–	574715.29	1398088.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4988	–	–	574688.92	1398103.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
946	–	–	574687.80	1398104.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
953	–	–	574675.43	1398077.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
952	–	–	574673.8 1	1398071. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
951	–	–	574666.0 5	1398057. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4989	–	–	574666.9 9	1398056. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4990	–	–	574666.7 5	1398056. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4991	–	–	574665.5 7	1398055. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4992	–	–	574669.0 8	1398051. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4993	–	–	574675.6	1398047.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			3	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4986	–	–	574689.38	1398039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:532

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4986	4986	0.00	–	–
4986	943	1.37	–	–
943	4987	41.52	–	–
4987	944	12.79	–	–
944	4988	30.14	–	–
4988	946	1.28	–	–
946	953	28.96	–	–
953	952	6.25	–	–
952	951	16.74	–	–
951	4989	1.14	–	–
4989	4990	0.50	–	–
4990	4991	1.44	–	–
4991	4992	4.93	–	–
4992	4993	8.07	–	–
4993	4986	15.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:532

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	150, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1648} = 14$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1017
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:562 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5022	–	–	575074.17	1397702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5023	–	–	575087.17	1397724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5024	–	–	575066.27	1397736.65	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					ых геодезических измерений (определений)		$+0.07^2)=0.10$
5025	–	–	575059.48	1397727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4968	–	–	575052.17	1397715.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5022	–	–	575074.17	1397702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
5022	5023	25.12	–	–
5023	5024	24.27	–	–
5024	5025	11.62	–	–
5025	4968	13.91	–	–
4968	5022	25.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:562

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	55, Российская Федерация

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1954
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:631

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	–	–	573861.4 7	1399311. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2505	–	–	573858.5 6	1399319. 55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
5	–	–	573853.0 1	1399317. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н 4У	–	–	573816.9 9	1399303. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4705У	–	–	573830.4 4	1399270. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4706У	–	–	573845.7 6	1399276. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
6	–	–	573844.9 7	1399279. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
7	–	–	573841.9 0	1399291. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
8	–	–	573866.9 3	1399295. 05	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		$+0.07^2)=0.10$
3	–	–	573861.47	1399311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m^2 + m^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:631

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2505	8.34	–	–
2505	5	6.10	–	–
5	н 4У	38.43	–	–
н 4У	н4705У	35.29	–	–
н4705У	н4706У	16.43	–	–
н4706У	6	2.85	–	–
6	7	12.13	–	–
7	8	25.29	–	–
8	3	17.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:631

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. № 11, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1215} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	15 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1394
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:635 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	–	–	575045.1 5	1397749. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433У	–	–	575046.1 3	1397751. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5080	–	–	575059.0 4	1397773. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5081	–	–	575038.6 7	1397784. 86	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
н436У	–	–	575038.2 3	1397784. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н437У	–	–	575024.9 1	1397762. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5082	–	–	575024.1 3	1397761. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5083	–	–	575023.8 9	1397760. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н429У	–	–	575045.1 5	1397749. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:635**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н429У	н433У	1.83	–	–
н433У	5080	25.53	–	–
5080	5081	23.41	–	–
5081	н436У	0.88	–	–
н436У	н437У	25.40	–	–
н437У	5082	1.47	–	–
5082	5083	0.43	–	–
5083	н429У	23.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:635**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 78, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1086
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:1711
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
5066	–	–	575772.7 0	1397267. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3880	–	–	575780.8 9	1397275. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н119У	–	–	575784.4 6	1397278. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н118У	–	–	575778.1 5	1397284. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5067	–	–	575777.5 4	1397283. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5068	–	–	575766.8 5	1397297. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
5069	–	–	575747.6 2	1397277. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5070	–	–	575758.7 6	1397263. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5071	–	–	575763.2 2	1397258. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4148	–	–	575764.7 8	1397259. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5066	–	–	575772.7 0	1397267. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:1711**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5066	3880	11.62	–	–
3880	н119У	4.87	–	–
н119У	н118У	8.13	–	–

н118У	5067	0.63	–	–
5067	5068	17.05	–	–
5068	5069	27.37	–	–
5069	5070	18.05	–	–
5070	5071	7.04	–	–
5071	4148	2.09	–	–
4148	5066	11.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:1711

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	7, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{702} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	729
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1077
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:1723

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
5136	–	–	574236.7 2	1398334. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5137	–	–	574256.3 1	1398353. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2306	–	–	574256.4 1	1398354. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5138	–	–	574240.6 8	1398370. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5139	–	–	574219.5 1	1398349. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5140	–	–	574228.6 6	1398341. 64	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
5136	–	–	574236.7 2	1398334. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:1723**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
5136	5137	27.01	–	–
5137	2306	0.87	–	–
2306	5138	23.00	–	–
5138	5139	30.21	–	–
5139	5140	11.91	–	–
5140	5136	10.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
41:05:0101007:1723**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	на земельном участке расположен индивидуальный жилой дом по адресу: г.Елизово, ул.Камчатская, д. 19, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{665} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер	41:05:0101007:1335

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:1853 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	575451.46	1397502.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	575451.53	1397503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5088	—	—	575468.00	1397523.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5089	—	—	575487.84	1397508.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

4981	–	–	575487.3 4	1397507. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1374	–	–	575478.1 9	1397496. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4982	–	–	575471.1 3	1397488. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3	–	–	575451.4 6	1397502. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:1853

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3	5	1.30	–	–
5	5088	25.77	–	–
5088	5089	24.98	–	–
5089	4981	0.78	–	–
4981	1374	14.29	–	–
1374	4982	10.83	–	–
4982	3	24.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:1853

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г,

	(при отсутствии присвоенного адреса)	Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок под № 38, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{656} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1043
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:1888 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	575389.4 4	1397543. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	—	—	575404.0 1	1397566. 30	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2$

					ых геодезических измерений (определений)		$+0.07^2)=0.10$
н 1У	–	–	575384.94	1397579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н344У	–	–	575370.04	1397556.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н331У	–	–	575389.44	1397543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:1888

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н331У	н334У	27.12	–	–
н334У	н 1У	23.16	–	–
н 1У	н344У	27.33	–	–
н344У	н331У	23.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:1888

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	под № 46, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ±	634 кв.м ± 9 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{634} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1792
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:1917 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5033	—	—	575475.08	1397454.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5034	—	—	575474.14	1397453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
5035	–	–	575494.7 1	1397439. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5036	–	–	575508.7 9	1397462. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4984	–	–	575494.8 1	1397471. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4983	–	–	575488.8 1	1397475. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5037	–	–	575482.3 4	1397466. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5033	–	–	575475.0 8	1397454. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:1917

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5033	5034	1.69	–	–
5034	5035	24.55	–	–
5035	5036	26.58	–	–
5036	4984	16.79	–	–
4984	4983	7.41	–	–
4983	5037	11.68	–	–
5037	5033	13.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101007:1917

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч. № 15, Российская Федерация
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{653} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1705
8	Иные сведения	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	575750.88	1397013.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	575760.59	1397020.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	575730.45	1397052.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	575712.04	1397036.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	575724.01	1397023.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	575739.25	1397013.47	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	575750.88	1397013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.08	–	–
н2У	н3У	44.02	–	–
н3У	н4У	24.40	–	–
н4У	н5У	18.06	–	–
н5У	н6У	18.03	–	–
н6У	н1У	11.63	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{968} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н7У	575779.42	1397047.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	575753.66	1397074.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	575737.42	1397058.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н10У	575763.16	1397032.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	575779.42	1397047.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	37.16	–	–
н8У	н9У	22.15	–	–
н9У	н10У	36.64	–	–
н10У	н7У	21.69	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	808 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{808} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 –

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 1У	575841.37	1397107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4462У	575866.70	1397133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	575844.08	1397158.30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н14У	575826.20	1397141.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4463У	575816.07	1397132.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 10У	575818.38	1397130.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 11У	575820.49	1397129.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	575841.37	1397107.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н 1У	н4462У	36.01	–	–

н4462У	н13У	33.68	–	–
н13У	н14У	24.20	–	–
н14У	н4463У	13.85	–	–
н4463У	н 10У	2.86	–	–
н 10У	н 11У	2.81	–	–
н 11У	н 1У	29.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1270 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1270} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4464У	575869.17	1397135.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
656	575882.59	1397149.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
655	575875.95	1397155.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
654	575860.97	1397171.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4465У	575849.56	1397159.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4464У	575869.17	1397135.81	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	--	--	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4464У	656	18.95	–	–
656	655	9.26	–	–
655	654	21.48	–	–
654	н4465У	16.09	–	–
н4465У	н4464У	30.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{536} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ4	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н23У	575894.47	1397161.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	575920.55	1397186.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	575898.87	1397211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	575871.82	1397182.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н23У	575894.47	1397161.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	36.54	–	–
н24У	н25У	32.51	–	–
н25У	н26У	39.28	–	–
н26У	н23У	31.12	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1204} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ5		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н27У	575682.06	1397019.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	575706.67	1397026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	575672.64	1397060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	575657.60	1397083.93	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н31У	575643.47	1397076.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	575659.27	1397045.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	575682.06	1397019.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	25.67	–	–
н28У	н29У	47.80	–	–
н29У	н30У	28.20	–	–
н30У	н31У	16.12	–	–
н31У	н32У	34.79	–	–
н32У	н27У	34.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1432 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1432} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	250 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
нЗЗУ	575708.46	1397049.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н34У	575729.37	1397067.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	575738.88	1397077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	575727.83	1397089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	575698.91	1397061.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	575708.46	1397049.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	27.14	—	—
н34У	н35У	13.85	—	—
н35У	н36У	16.43	—	—
н36У	н37У	39.90	—	—
н37У	н33У	15.37	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{665} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				характерно й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
2296	575799.05	1397169.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2305	575813.57	1397155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2304	575821.64	1397146.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2303	575823.86	1397144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	575826.20	1397141.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	575844.08	1397158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4466У	575847.85	1397161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3745	575844.81	1397165.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3744	575822.42	1397193.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2296	575799.05	1397169.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2296	2305	20.30	—	—
2305	2304	11.76	—	—
2304	2303	3.04	—	—
2303	н14У	3.62	—	—
н14У	н13У	24.20	—	—
н13У	н4466У	5.10	—	—
н4466У	3745	4.59	—	—
3745	3744	36.25	—	—
3744	2296	33.58	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1234} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3746	575863.83	1397183.48	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4012	575878.62	1397196.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4011	575872.57	1397204.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4018	575865.68	1397212.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4017	575859.74	1397218.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3742	575841.74	1397206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3747	575859.86	1397186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3746	575863.83	1397183.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3746	4012	20.02	–	–
4012	4011	9.29	–	–
4011	4018	10.62	–	–
4018	4017	8.62	–	–
4017	3742	21.84	–	–
3742	3747	26.31	–	–
3747	3746	5.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{636} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н52У	575700.41	1397083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	575717.55	1397101.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	575688.36	1397131.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н55У	575669.12	1397113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	575700.41	1397083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	24.80	–	–
н53У	н54У	42.10	–	–
н54У	н55У	26.44	–	–
н55У	н52У	43.45	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1095} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н56У	575723.72	1397108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	575757.73	1397143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	575738.98	1397162.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		
н59У	575704.77	1397126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	575723.72	1397108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	49.23	–	–
н57У	н58У	26.27	–	–
н58У	н59У	49.64	–	–
н59У	н56У	26.15	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1296 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1296} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н60У	575716.88	1397183.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	575699.30	1397200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	575654.02	1397164.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н64У	575670.89	1397138.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	575681.98	1397149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	575716.88	1397183.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н60У	н62У	24.63	–	–
н62У	н63У	58.18	–	–
н63У	н64У	31.10	–	–
н64У	н61У	15.63	–	–
н61У	н60У	49.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1694 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1694} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ13	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н62У	575699.30	1397200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	575676.97	1397222.91	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	575638.97	1397190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	575654.02	1397164.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	575699.30	1397200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н62У	н65У	31.29	–	–
н65У	н66У	49.73	–	–
н66У	н63У	30.37	–	–
н63У	н62У	58.18	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1647 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1647} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ14	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3928	575831.22	1397213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
4	575835.74	1397217.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	575832.65	1397221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	575833.85	1397222.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	575828.54	1397228.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	575815.01	1397239.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1308	575796.62	1397220.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4467У	575812.47	1397203.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
3928	575831.22	1397213.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3928	4	6.10	–	–
4	3	4.81	–	–
3	н70У	1.71	–	–
н70У	н71У	7.99	–	–
н71У	н72У	17.67	–	–
н72У	1308	26.15	–	–
1308	н4467У	23.94	–	–
н4467У	3928	21.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2	575875.36	1397266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4468У	575848.35	1397290.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	575844.15	1397286.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1	575817.63	1397254.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	575812.09	1397246.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1311	575816.92	1397242.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
712	575816.98	1397242.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1310	575814.69	1397240.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	575815.01	1397239.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	575828.54	1397228.19	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	575833.85	1397222.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	575837.31	1397225.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575856.82	1397241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	575855.31	1397243.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	575875.36	1397266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
2	н4468У	36.32	–	–
н4468У	2	6.13	–	–
2	1	41.26	–	–
1	н79У	9.60	–	–
н79У	1311	6.59	–	–
1311	712	0.24	–	–
712	1310	3.20	–	–
1310	н72У	0.55	–	–
н72У	н71У	17.67	–	–
н71У	н70У	7.99	–	–
н70У	2	4.93	–	–
2	1	25.31	–	–
1	3	2.09	–	–
3	2	30.73	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Весенняя ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2144 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2144} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ16	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н86У	575835.30	1397316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	575893.96	1397261.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	575910.60	1397281.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	575850.86	1397334.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н86У	575835.30	1397316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	80.50	–	–
н87У	н88У	26.30	–	–
н88У	н89У	79.48	–	–
н89У	н86У	23.54	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Весенняя ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1992 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1992} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ17	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н96У	575859.01	1397390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	575876.82	1397413.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4003	575873.50	1397415.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	575860.64	1397426.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н105У	575841.76	1397403.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	575859.01	1397390.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н102У	28.72	–	–
н102У	4003	4.31	–	–
4003	н104У	16.62	–	–
н104У	н105У	29.30	–	–
н105У	н96У	21.84	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 2000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ21	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н105У	575841.76	1397403.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	575860.64	1397426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	575842.47	1397442.57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
4213	575824.47	1397417.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	575841.76	1397403.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	29.30	–	–
н104У	н106У	24.36	–	–
н106У	4213	30.97	–	–
4213	н105У	21.89	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	695 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{695} = 9$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ22	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н104У	575860.64	1397426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4472У	575885.91	1397455.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

10	575868.71	1397467.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575855.96	1397452.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	575851.50	1397446.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	575846.72	1397450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1104	575841.68	1397443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	575842.47	1397442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	575860.64	1397426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ23					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н104У	н4472У	38.81	–	–	
н4472У	10	21.01	–	–	
10	1	20.28	–	–	
1	9	7.09	–	–	
9	10	5.94	–	–	
10	1104	8.50	–	–	
1104	н106У	1.05	–	–	
н106У	н104У	24.36	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ23					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		817 кв.м ± 10 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{817} = 10$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход					

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ23	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
5	575797.07	1397265.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	575799.24	1397268.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	575823.67	1397301.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575807.33	1397317.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н118У	575778.15	1397284.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	575784.46	1397278.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	575797.07	1397265.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	3.45	–	–
4	3	41.20	–	–
3	н 1У	22.52	–	–
н 1У	н118У	44.13	–	–
н118У	н119У	8.13	–	–
н119У	5	18.20	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Весенняя ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1072} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ24	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n120У	575766.91	1397298.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n118У	575778.15	1397284.10	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	575784.46	1397278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3880	575780.89	1397275.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3904	575773.92	1397268.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4147	575765.97	1397260.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4148	575764.78	1397259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	575748.68	1397279.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н120У	575766.91	1397298.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н120У	н118У	18.02	–	–
н118У	н119У	8.13	–	–
н119У	3880	4.87	–	–
3880	3904	9.89	–	–
3904	4147	11.26	–	–
4147	4148	1.69	–	–
4148	н125У	25.57	–	–
н125У	н120У	26.22	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{675} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ25	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н125У	575748.68	1397279.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	575766.91	1397298.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2389	575755.16	1397312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
1315	575750.56	1397318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3507	575745.09	1397314.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3508	575744.64	1397313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2932	575730.93	1397301.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	575748.68	1397279.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н125У	н120У	26.22	—	—
н120У	2389	18.84	—	—
2389	1315	7.26	—	—
1315	3507	7.00	—	—
3507	3508	1.01	—	—

3508	2932	18.25	–	–
2932	н125У	28.18	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{710} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ26	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
10	575723.22	1397192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	575725.07	1397194.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	575741.76	1397211.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	575743.14	1397212.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	575729.07	1397231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	575707.09	1397207.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
10	575723.22	1397192.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	2.91	–	–
9	8	23.55	–	–
8	7	2.29	–	–
7	н135У	23.13	–	–
н135У	н136У	32.43	–	–
н136У	10	22.16	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{688} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ27	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н136У	575707.09	1397207.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	575729.07	1397231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	575714.41	1397249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	575687.75	1397225.70	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	575707.09	1397207.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	32.43	–	–
н135У	н137У	23.67	–	–
н137У	н138У	36.02	–	–
н138У	н136У	26.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	856 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{856} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ28	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н138У	575687.75	1397225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	575714.41	1397249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575710.99	1397254.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н140У	575696.59	1397271.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141У	575695.26	1397271.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3614	575666.81	1397245.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	575687.75	1397225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	36.02	–	–
н137У	1	5.53	–	–
1	н140У	22.10	–	–
н140У	н141У	1.38	–	–
н141У	3614	38.52	–	–
3614	н138У	28.77	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1084 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1084} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ29	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4474У	575635.47	1397412.33	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4475У	575635.98	1397410.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	575672.66	1397370.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	575691.07	1397387.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3396	575680.74	1397399.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3395	575677.58	1397404.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4476У	575685.88	1397408.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4477У	575682.00	1397416.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4478У	575669.77	1397416.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4479У	575663.85	1397417.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4480У	575653.44	1397416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4481У	575644.77	1397416.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4482У	575636.47	1397413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4474У	575635.47	1397412.33	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4474У	н4475У	2.34	–	–
н4475У	н159У	53.92	–	–
н159У	н158У	25.08	–	–
н158У	3396	15.62	–	–
3396	3395	5.95	–	–
3395	н4476У	9.40	–	–
н4476У	н4477У	8.31	–	–
н4477У	н4478У	12.23	–	–
н4478У	н4479У	5.99	–	–
н4479У	н4480У	10.42	–	–
н4480У	н4481У	8.69	–	–
н4481У	н4482У	8.82	–	–
н4482У	н4474У	1.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1414 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1414} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ32	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н180У	575619.09	1397373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	575640.61	1397389.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	575624.56	1397407.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н182У	575603.55	1397389.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3961	575610.39	1397381.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3960	575612.70	1397379.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4144	575615.51	1397376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4143	575618.48	1397374.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	575619.09	1397373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н171У	27.11	–	–
н171У	н181У	24.00	–	–
н181У	н182У	27.72	–	–
н182У	3961	10.41	–	–
3961	3960	3.25	–	–
3960	4144	3.78	–	–
4144	4143	4.12	–	–
4143	н180У	0.96	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ34	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н181У	575624.56	1397407.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4483У	575623.21	1397409.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	575604.72	1397424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	575585.60	1397404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2539	575592.49	1397397.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
3965	575596.84	1397393.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3964	575599.53	1397390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3963	575602.08	1397388.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	575603.55	1397389.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	575624.56	1397407.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н181У	н4483У	2.02	–	–
н4483У	н188У	24.15	–	–

н188У	н189У	27.86	–	–
н189У	2539	9.75	–	–
2539	3965	5.74	–	–
3965	3964	3.88	–	–
3964	3963	3.67	–	–
3963	н182У	1.92	–	–
н182У	н181У	27.72	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{707} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ35	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н189У	575585.60	1397404.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	575604.72	1397424.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	575589.36	1397437.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	575572.44	1397418.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2540	575573.41	1397416.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	575585.60	1397404.36	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	--	--	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	27.86	–	–
н188У	н194У	20.06	–	–
н194У	н195У	25.83	–	–
н195У	2540	1.74	–	–
2540	н189У	17.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{526} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ36	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н194У	575589.36	1397437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4484У	575587.59	1397439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1362	575569.46	1397451.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1361	575554.31	1397431.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н195У	575572.44	1397418.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	575589.36	1397437.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н4484У	2.32	–	–
н4484У	1362	22.28	–	–
1362	1361	25.43	–	–
1361	н195У	22.63	–	–
н195У	н194У	25.83	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{606} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 2000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ37	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4485У	575520.26	1397258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2588	575529.07	1397271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2587	575554.01	1397309.08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
734	575533.85	1397321.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
733	575511.59	1397289.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
760	575498.91	1397272.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4485У	575520.26	1397258.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4485У	2588	15.88	—	—
2588	2587	44.84	—	—
2587	734	23.69	—	—
734	733	39.31	—	—
733	760	20.93	—	—
760	н4485У	25.46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1464 кв.м ± 13 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1464} = 13$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1927			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ38	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ39 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н206У	575551.86	1397349.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	575529.04	1397364.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575516.92	1397347.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
731	575540.91	1397331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	575551.86	1397349.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	27.59	—	—
н207У	1	20.56	—	—

1	731	28.94	–	–
731	н206У	20.47	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{580} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ39	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
735	575513.40	1397334.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
738	575493.41	1397348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
741	575466.92	1397311.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4486У	575486.86	1397296.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
736	575490.85	1397302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
735	575513.40	1397334.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ41					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
735	738	24.54	–	–	
738	741	45.72	–	–	
741	н4486У	24.75	–	–	
н4486У	736	6.70	–	–	
736	735	39.39	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ41					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1135 кв.м ± 12 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1135} = 12$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		

1	2		3		
1	:ЗУ41		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ42 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	575681.61	1397493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4487У	575651.05	1397515.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	575649.94	1397516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	575627.60	1397476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575630.16	1397473.87	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н224У	575641.55	1397460.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	575646.75	1397452.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	575673.85	1397482.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575681.61	1397493.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	н4487У	38.02	–	–
н4487У	н221У	1.40	–	–
н221У	н222У	45.68	–	–
н222У	н 1У	3.84	–	–
н 1У	н224У	17.59	–	–
н224У	н225У	9.32	–	–
н225У	2	40.61	–	–
2	1	12.76	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1705 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1705} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ42	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				характерно й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
4123	575617.94	1397541.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	575649.94	1397516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	575627.60	1397476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1348	575621.49	1397483.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1349	575597.27	1397501.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4122	575593.18	1397504.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

4123	575617.94	1397541.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4123	н221У	40.49	–	–
н221У	н222У	45.68	–	–
н222У	1348	9.17	–	–
1348	1349	30.34	–	–
1349	4122	4.80	–	–
4122	4123	44.54	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1854 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1854} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ43		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ44 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4203	575752.33	1397543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3103	575775.23	1397531.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3101	575762.04	1397505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
802	575758.54	1397498.21	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
803	575739.79	1397476.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4217	575721.99	1397478.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4201	575733.51	1397503.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4202	575742.65	1397523.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4203	575752.33	1397543.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4203	3103	25.65	–	–

3103	3101	29.35	–	–
3101	802	7.90	–	–
802	803	29.04	–	–
803	4217	17.95	–	–
4217	4201	27.89	–	–
4201	4202	22.09	–	–
4202	4203	21.52	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1599} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ44	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4204	575730.87	1397553.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
606	575696.60	1397573.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
610	575677.80	1397542.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
609	575674.31	1397538.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
608	575664.46	1397523.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
607	575662.72	1397518.34	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4219	575699.71	1397490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4218	575706.74	1397503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4206	575713.12	1397515.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4205	575718.63	1397526.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4204	575730.87	1397553.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
4204	606	39.65	–	–
606	610	36.57	–	–
610	609	4.95	–	–
609	608	18.66	–	–
608	607	5.01	–	–
607	4219	46.26	–	–
4219	4218	14.60	–	–
4218	4206	14.00	–	–
4206	4205	12.12	–	–
4205	4204	29.84	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2948 кв.м ± 19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2948} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ45	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н255У	575515.91	1397459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575529.56	1397480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1372	575508.06	1397493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1380	575503.41	1397486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	575494.44	1397473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н260У	575508.06	1397464.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	575515.91	1397459.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н 2У	25.15	–	–
н 2У	1372	25.12	–	–
1372	1380	8.83	–	–
1380	н259У	15.47	–	–
н259У	н260У	16.15	–	–
н260У	н255У	9.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 9$
6	Предельный минимальный и	400

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ47	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1507	575508.09	1397418.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	575488.58	1397431.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	575472.91	1397406.83	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
764	575489.52	1397395.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
525	575492.26	1397394.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
524	575493.33	1397394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1507	575508.09	1397418.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1507	н265У	23.65	–	–
н265У	н266У	29.32	–	–
н266У	764	19.93	–	–
764	525	2.87	–	–
525	524	1.08	–	–
524	1507	27.67	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ49					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		687 кв.м ± 9 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{687} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ49		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ50 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н265У	575488.58	1397431.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1513	575468.02	1397445.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	575450.87	1397421.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3345	575469.93	1397409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
763	575470.75	1397408.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	575472.91	1397406.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н265У	575488.58	1397431.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н265У	1513	24.92	–	–
1513	н271У	29.84	–	–
н271У	3345	22.46	–	–
3345	763	1.40	–	–
763	н266У	2.59	–	–
н266У	н265У	29.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{752} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ50		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ51 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4488У	575573.79	1397588.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575595.73	1397572.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4489У	575608.40	1397592.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4490У	575614.75	1397602.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
3	575621.12	1397612.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
819	575597.18	1397624.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
820	575590.21	1397614.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
821	575587.73	1397614.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4488У	575573.79	1397588.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4488У	н 1У	26.91	–	–

н 1У	н4489У	23.81	–	–
н4489У	н4490У	11.53	–	–
н4490У	3	11.53	–	–
3	819	26.71	–	–
819	820	12.14	–	–
820	821	2.51	–	–
821	н4488У	29.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1232} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ51	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4491У	575503.09	1397514.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4492У	575533.44	1397550.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1473	575529.28	1397553.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1474	575531.21	1397555.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1475	575524.73	1397560.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	575506.38	1397569.07	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	575484.16	1397526.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4491У	575503.09	1397514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4491У	н4492У	47.05	–	–
н4492У	1473	5.08	–	–
1473	1474	2.79	–	–
1474	1475	8.06	–	–
1475	н287У	20.21	–	–
н287У	н288У	48.04	–	–
н288У	н4491У	22.18	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1350 кв.м ± 13 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1350} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ52	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н292У	575413.07	1397444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	575430.23	1397433.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н271У	575450.87	1397421.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3342	575436.19	1397399.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	575399.01	1397421.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	575413.07	1397444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	20.22	–	–
н293У	н271У	23.99	–	–
н271У	3342	26.47	–	–
3342	н295У	43.31	–	–
н295У	н292У	26.74	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1158 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1158} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ54	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н296У	575429.55	1397470.83	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	575413.07	1397444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	575430.23	1397433.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1512	575447.85	1397458.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	575429.55	1397470.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н292У	31.32	–	–
н292У	н293У	20.22	–	–
н293У	1512	30.87	–	–
1512	н296У	21.87	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ55

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
---	----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка				
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		654 кв.м ± 9 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{654} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ55		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ57 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
833	575561.90	1397641.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
834	575546.70	1397650.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2574	575530.50	1397622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2573	575518.99	1397602.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
700	575530.05	1397597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
825	575530.42	1397597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
826	575539.68	1397606.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
827	575543.44	1397613.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
828	575545.02	1397615.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
829	575549.56	1397618.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
830	575554.82	1397625.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
831	575559.56	1397635.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
832	575559.08	1397636.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
833	575561.90	1397641.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
833	834	17.69	—	—
834	2574	32.64	—	—
2574	2573	22.41	—	—
2573	700	12.20	—	—
700	825	0.38	—	—
825	826	13.06	—	—
826	827	7.65	—	—
827	828	2.44	—	—
828	829	5.70	—	—
829	830	8.53	—	—
830	831	11.20	—	—
831	832	0.73	—	—
832	833	5.89	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{914} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ57	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н295У	575399.01	1397421.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	575413.07	1397444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	575429.55	1397470.83	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н320У	575411.85	1397482.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	575394.35	1397456.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4498У	575380.63	1397432.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	575399.01	1397421.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н292У	26.74	–	–
н292У	н296У	31.32	–	–
н296У	н320У	21.16	–	–
н320У	н321У	31.46	–	–
н321У	н4498У	27.51	–	–
н4498У	н295У	21.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
---	----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка				
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1274 кв.м ± 12 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1274} = 12$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ58		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ60 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
4936	575394.56	1397509.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4937	575415.74	1397497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3897	575416.37	1397498.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3896	575424.59	1397509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4938	575429.11	1397516.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4935	575409.36	1397530.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4939	575404.65	1397522.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4936	575394.56	1397509.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4936	4937	24.37	–	–
4937	3897	1.21	–	–
3897	3896	14.02	–	–
3896	4938	8.71	–	–
4938	4935	23.99	–	–
4935	4939	8.87	–	–
4939	4936	17.14	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{601} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ60	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н331У	575389.44	1397543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	575409.98	1397531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	575424.47	1397552.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		
н334У	575404.01	1397566.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	575389.44	1397543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н331У	н330У	23.64	–	–
н330У	2	25.09	–	–
2	н334У	24.85	–	–
н334У	н331У	27.12	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{632} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ62	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ63
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3441	575388.17	1397588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3442	575394.94	1397601.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3443	575413.59	1397637.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
3763	575415.16	1397638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2529	575416.06	1397638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2530	575443.85	1397620.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575438.87	1397612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	575415.48	1397575.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3441	575388.17	1397588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3441	3442	14.87	–	–
3442	3443	39.90	–	–
3443	3763	1.87	–	–
3763	2529	0.91	–	–
2529	2530	33.15	–	–
2530	н 2У	9.39	–	–
н 2У	н 3У	44.07	–	–
н 3У	3441	30.57	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1805 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1805} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2		3		
1	:ЗУ63		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ65 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1549	575333.97	1397548.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	575354.48	1397534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	575370.04	1397556.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	575350.62	1397569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	575348.80	1397570.03	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1549	575333.97	1397548.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1549	н346У	24.37	–	–
н346У	н344У	26.64	–	–
н344У	н347У	23.33	–	–
н347У	н348У	1.91	–	–
н348У	1549	26.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{664} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ65	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ68

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1553	575314.40	1397561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	575329.80	1397582.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	575305.11	1397597.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4501У	575291.08	1397574.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1553	575314.40	1397561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1553	н349У	26.54	–	–
н349У	н354У	28.57	–	–
н354У	н4501У	26.62	–	–
н4501У	1553	26.89	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{735} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ68	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ69

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4502У	575233.38	1397504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575259.37	1397542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359У	575236.85	1397557.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н360У	575224.94	1397535.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	575212.57	1397519.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4502У	575233.38	1397504.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4502У	1	46.54	–	–
1	н359У	26.65	–	–
н359У	н360У	24.89	–	–
н360У	н361У	19.96	–	–
н361У	н4502У	25.85	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ±	1155 кв.м ± 12 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1155} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ69	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ70
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3737	575194.72	1397534.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	575212.57	1397519.67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н360У	575224.94	1397535.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	575236.85	1397557.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	575218.30	1397568.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3737	575194.72	1397534.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3737	н361У	23.04	–	–
н361У	н360У	19.96	–	–
н360У	н359У	24.89	–	–
н359У	3	21.95	–	–
3	3737	41.95	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ70

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
---	----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка				
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1014 кв.м ± 11 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1014} = 11$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ70		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ71 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н4503У	575277.41	1397580.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	575292.59	1397602.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	575273.92	1397613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	575259.46	1397590.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4503У	575277.41	1397580.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4503У	н365У	26.15	—	—
н365У	н366У	21.84	—	—
н366У	н367У	26.88	—	—
н367У	н4503У	20.53	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ71					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		560 кв.м ± 8 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{560} = 8$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ71		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ72 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н365У	575292.59	1397602.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4504У	575310.18	1397626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
491	575289.68	1397636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
495	575286.19	1397631.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
494	575275.17	1397615.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	575273.92	1397613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н365У	575292.59	1397602.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н365У	н4504У	30.31	–	–
н4504У	491	22.64	–	–
491	495	5.98	–	–
495	494	19.73	–	–
494	н366У	2.13	–	–
н366У	н365У	21.84	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{642} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ72		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ73 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3	575237.75	1397603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	575259.46	1397590.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	575273.92	1397613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
492	575261.71	1397621.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
351	575253.38	1397625.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	575237.75	1397603.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н367У	24.83	–	–
н367У	н366У	26.88	–	–
н366У	492	14.27	–	–
492	351	9.71	–	–
351	3	27.78	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{666} = 9$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ73	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ75
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4505У	575172.76	1397588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
759	575176.66	1397595.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3876	575190.25	1397620.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	575150.10	1397643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	575128.68	1397612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	575120.74	1397600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4506У	575132.13	1397588.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4507У	575157.08	1397562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4505У	575172.76	1397588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ75					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4505У	759	7.60	–	–	
759	3876	28.39	–	–	
3876	н386У	46.60	–	–	
н386У	н387У	37.94	–	–	
н387У	н388У	14.07	–	–	
н388У	н4506У	16.58	–	–	
н4506У	н4507У	36.32	–	–	
н4507У	н4505У	30.59	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ75					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2917 кв.м ± 19 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2917} = 19$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 –		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход					

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У75	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У76
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н386У	575150.10	1397643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575107.99	1397668.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4508У	575092.55	1397645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575082.71	1397631.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4509У	575101.23	1397614.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	575120.74	1397600.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	575128.68	1397612.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	575150.10	1397643.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н386У	н 2У	48.88	–	–
н 2У	н4508У	27.62	–	–
н4508У	н 1У	17.61	–	–
н 1У	н4509У	24.74	–	–
н4509У	н388У	23.93	–	–
н388У	н387У	14.07	–	–
н387У	н386У	37.94	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2395 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2395} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ76	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ79
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

2739	575140.45	1397743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403У	575162.66	1397731.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402У	575179.80	1397762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2328	575159.36	1397773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2739	575140.45	1397743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
2739	н403У	25.01	–	–
н403У	н402У	34.98	–	–
н402У	2328	23.41	–	–
2328	2739	35.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	856 кв.м ± 10 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{856} = 10$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ79	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ80 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	6	7	8
349	575245.34	1397663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	575225.57	1397675.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	575211.74	1397649.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575231.74	1397638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
349	575245.34	1397663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
349	н410У	22.88	–	–
н410У	н411У	28.77	–	–

н411У	1	23.15	–	–
1	349	28.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{662} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ80	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ81

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н410У	575225.57	1397675.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	575204.54	1397687.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	575190.48	1397662.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	575211.74	1397649.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	575225.57	1397675.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ81

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н410У	н413У	24.33	–	–
н413У	н414У	28.31	–	–
н414У	н411У	24.87	–	–
н411У	н410У	28.77	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{702} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ81	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н415У	575183.80	1397699.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	575163.30	1397711.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	575149.49	1397687.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3476	575170.06	1397675.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	575183.80	1397699.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н415У	н417У	23.72	–	–
н417У	н418У	27.36	–	–
н418У	3476	23.98	–	–
3476	н415У	27.66	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ83		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{656} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ83	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н420У	575142.49	1397723.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3141	575121.32	1397735.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1421	575108.05	1397713.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4510У	575107.35	1397711.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421У	575128.92	1397700.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н420У	575142.49	1397723.55	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	3141	24.49	—	—
3141	1421	26.27	—	—
1421	н4510У	1.41	—	—
н4510У	н421У	24.57	—	—
н421У	н420У	27.00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{671} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ85		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ87 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н427У	575052.45	1397717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426У	575065.92	1397737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429У	575045.15	1397749.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2690	575032.33	1397729.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н427У	575052.45	1397717.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н426У	24.15	–	–
н426У	н429У	24.09	–	–
н429У	2690	23.77	–	–
2690	н427У	23.54	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ87	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н436У	575038.23	1397784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	575024.91	1397762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575023.90	1397760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575014.57	1397766.77	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	575003.79	1397773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3321	575017.22	1397795.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436У	575038.23	1397784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	25.40	—	—
н437У	н 1У	1.90	—	—
н 1У	н 2У	11.04	—	—
н 2У	3	12.68	—	—
3	3321	26.17	—	—
3321	н436У	24.10	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ90	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ92
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н442У	575063.20	1397820.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н454У	575063.81	1397821.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	575060.53	1397821.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456У	575040.13	1397832.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1418	575027.34	1397807.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	575048.84	1397795.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442У	575063.20	1397820.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					

Обозначение земельного участка :ЗУ92				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н454У	1.34	—	—
н454У	н 3У	3.28	—	—
н 3У	н456У	23.08	—	—
н456У	1418	28.08	—	—
1418	н443У	24.52	—	—
н443У	н442У	28.56	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{717} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ92	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ97

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
270	574855.02	1397764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
271	574876.09	1397802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4517У	574845.12	1397811.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574841.06	1397813.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574822.49	1397789.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
270	574855.02	1397764.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	42.92	–	–
271	н4517У	32.30	–	–
н4517У	2	4.70	–	–
2	1	30.58	–	–
1	270	40.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1383 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1383} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ97	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ98
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3755	574923.70	1397895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1436	574946.65	1397882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3958	574950.44	1397880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3957	574952.83	1397884.17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
869	574952.02	1397884.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
868	574975.86	1397925.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
867	574978.51	1397929.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3754	574956.14	1397951.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3753	574935.02	1397914.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3755	574923.70	1397895.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ98					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.				
1	2	3	4	5	
3755	1436	26.49	–	–	
1436	3958	4.33	–	–	
3958	3957	4.75	–	–	
3957	869	0.94	–	–	
869	868	47.50	–	–	
868	867	4.31	–	–	
867	3754	31.34	–	–	
3754	3753	41.95	–	–	
3753	3755	22.51	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ98					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1814 кв.м ± 15 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1814} = 15$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным					

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ98	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н502У	574816.81	1397958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501У	574836.22	1397945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2508	574851.61	1397969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2507	574873.30	1398004.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		
2984	574848.89	1398017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2983	574830.77	1397982.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502У	574816.81	1397958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н501У	23.07	–	–
н501У	2508	28.08	–	–
2508	2507	40.98	–	–
2507	2984	27.74	–	–
2984	2983	39.40	–	–
2983	н502У	27.74	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ±	1713 кв.м ± 14 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1713} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ101	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ103

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1445	574886.28	1397839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3579	574866.84	1397850.43	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н509У	574864.97	1397851.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508У	574848.35	1397821.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1546	574874.42	1397818.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1445	574886.28	1397839.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1445	3579	22.13	–	–
3579	н509У	2.13	–	–
н509У	н508У	34.50	–	–
н508У	1546	26.25	–	–
1546	1445	24.71	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ103

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
---	----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка				
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		719 кв.м ± 9 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{719} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ103		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ106 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н 1У	574804.94	1397916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	574795.56	1397901.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	574790.93	1397891.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	574813.27	1397879.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4524У	574826.08	1397899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4525У	574824.98	1397905.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574804.94	1397916.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1У	5	18.41	–	–
5	4	10.93	–	–
4	3	25.30	–	–
3	н4524У	24.06	–	–
н4524У	н4525У	5.71	–	–
н4525У	н 1У	23.18	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Луговая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{756} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ106	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ108

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4223	574598.67	1397993.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574628.65	1397981.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574653.05	1398019.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3073	574627.35	1398038.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		
3695	574614.80	1398021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3694	574599.88	1397998.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4223	574598.67	1397993.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4223	н 1У	32.41	–	–
н 1У	1	44.72	–	–
1	3073	31.89	–	–
3073	3695	20.49	–	–
3695	3694	27.60	–	–
3694	4223	4.78	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Луговая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ±	1613 кв.м ± 14 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1613} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ108	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ109

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
11	574569.81	1398073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	574594.29	1398054.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
9	574597.76	1398059.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	574609.32	1398052.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3696	574596.73	1398032.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3697	574592.82	1398028.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3698	574593.20	1398027.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4222	574576.10	1398004.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н4526У	574540.56	1398031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	574569.81	1398073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
11	10	30.62	–	–
10	9	5.64	–	–
9	8	13.20	–	–
8	3696	24.19	–	–
3696	3697	5.69	–	–
3697	3698	0.57	–	–
3698	4222	28.65	–	–
4222	н4526У	44.35	–	–
н4526У	11	51.19	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Луговая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2383 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2383} = 17$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ109	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ113

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н572У	574440.80	1398147.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н573У	574426.66	1398162.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
20	574404.15	1398138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	574401.78	1398137.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	574397.56	1398132.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1185	574413.52	1398118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578У	574431.87	1398137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н572У	574440.80	1398147.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н573У	20.54	–	–
н573У	20	32.69	–	–
20	21	2.56	–	–
21	22	6.51	–	–
22	1185	21.77	–	–
1185	н578У	26.75	–	–
н578У	н572У	13.47	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{862} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ113	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ114

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4535У	574413.53	1398250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3595	574392.04	1398273.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3594	574375.39	1398249.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3593	574375.76	1398248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3592	574359.17	1398226.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3591	574350.93	1398215.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	574351.43	1398211.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574363.51	1398198.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574362.33	1398197.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574365.13	1398194.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4536У	574366.20	1398195.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7У	574388.38	1398225.22	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6У	574399.20	1398238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	574405.01	1398241.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	574408.88	1398244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4535У	574413.53	1398250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4535У	3595	31.35	–	–
3595	3594	29.30	–	–
3594	3593	0.54	–	–
3593	3592	28.14	–	–
3592	3591	13.09	–	–
3591	4	4.32	–	–
4	н 2У	17.72	–	–

н 2У	н 1У	1.55	–	–
н 1У	н 1У	4.33	–	–
н 1У	н4536У	1.79	–	–
н4536У	н 7У	36.89	–	–
н 7У	н 6У	16.94	–	–
н 6У	н 5У	6.45	–	–
н 5У	н 4У	5.27	–	–
н 4У	н4535У	7.44	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1876 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1876} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ114	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ115

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	574298.17	1398108.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4537У	574322.78	1398087.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574330.90	1398098.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574364.61	1398140.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4538У	574366.03	1398141.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4539У	574364.61	1398143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574342.40	1398163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574298.17	1398108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н4537У	31.98	–	–
н4537У	н 2У	13.45	–	–
н 2У	н 1У	53.83	–	–
н 1У	н4538У	2.10	–	–
н4538У	н4539У	1.92	–	–
н4539У	2	30.08	–	–
2	1	70.87	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2225 кв.м ± 17 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2225} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ115	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ117
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н604У	574211.38	1398180.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603У	574262.68	1398236.16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1217	574237.49	1398259.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1216	574196.66	1398211.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4540У	574186.31	1398200.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604У	574211.38	1398180.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н603У	76.03	–	–
н603У	1217	34.11	–	–
1217	1216	62.49	–	–
1216	н4540У	15.11	–	–
н4540У	н604У	32.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2540 кв.м ± 18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2540} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ117	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ120
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н 1У	574082.41	1398299.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	574104.98	1398319.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	574140.33	1398351.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4546У	574122.41	1398373.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4547У	574085.10	1398335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4548У	574068.03	1398316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574082.41	1398299.34	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ120					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н 1У	7	30.48	–	–	
7	6	47.40	–	–	
6	н4546У	28.17	–	–	
н4546У	н4547У	52.76	–	–	
н4547У	н4548У	25.51	–	–	
н4548У	н 1У	22.67	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ120					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2006 кв.м ± 16 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2006} = 16$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ120	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ122

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2	574318.72	1398583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н643У	574310.51	1398604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н644У	574259.93	1398571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1580	574258.50	1398568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1581	574263.05	1398561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 8У	574266.02	1398555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7У	574268.20	1398552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	574268.81	1398550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574318.72	1398583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
2	н643У	22.86	–	–
н643У	н644У	60.67	–	–
н644У	1580	3.14	–	–
1580	1581	8.82	–	–
1581	н 8У	6.47	–	–
н 8У	н 7У	3.85	–	–

н 7У	6	1.38	–	–
6	2	59.66	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1361 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1361} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ122	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ124

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н4550У	574171.56	1398426.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3189	574145.54	1398454.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3185	574136.28	1398442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3186	574130.88	1398434.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3187	574129.34	1398431.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660У	574125.11	1398428.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н661У	574127.63	1398425.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662У	574124.99	1398422.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1228	574147.12	1398402.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4550У	574171.56	1398426.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4550У	3189	37.79	–	–
3189	3185	15.02	–	–
3185	3186	9.30	–	–
3186	3187	3.17	–	–
3187	н660У	5.53	–	–
н660У	н661У	4.20	–	–
н661У	н662У	3.83	–	–
н662У	1228	29.52	–	–
1228	н4550У	34.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ124					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1244 кв.м ± 12 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1244} = 12$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ124		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ125 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
1230	574110.28	1398408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662У	574124.99	1398422.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661У	574127.63	1398425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660У	574125.11	1398428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3921	574110.67	1398443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	574092.67	1398425.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1230	574110.28	1398408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1230	н662У	20.34	–	–
н662У	н661У	3.83	–	–
н661У	н660У	4.20	–	–
н660У	3921	21.10	–	–
3921	6	26.00	–	–
6	1230	24.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ125		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ126 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 1У	574018.25	1398381.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	574043.29	1398409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	574058.91	1398425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	574062.86	1398429.41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4	574063.19	1398429.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	574068.23	1398434.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2679	574050.83	1398453.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2680	574037.40	1398440.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2672	574019.14	1398423.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4551У	574019.00	1398424.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4552У	573999.93	1398407.11	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574018.25	1398381.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1У	7	37.40	–	–
7	6	22.35	–	–
6	5	5.65	–	–
5	4	0.43	–	–
4	3	7.15	–	–
3	2679	25.62	–	–
2679	2680	18.56	–	–
2680	2672	24.46	–	–
2672	н4551У	0.23	–	–
н4551У	н4552У	25.54	–	–
н4552У	н 1У	31.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1938 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1938} = 15$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ126	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ128
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 3У	574126.27	1398620.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574124.14	1398617.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3535	574088.89	1398576.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3534	574086.52	1398574.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	574098.81	1398559.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	574113.26	1398569.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	574117.76	1398573.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	574130.47	1398585.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	574149.15	1398602.88	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	574126.27	1398620.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н 3У	н 2У	3.57	–	–
н 2У	3535	54.41	–	–
3535	3534	3.34	–	–
3534	365	19.38	–	–
365	6	17.55	–	–
6	5	6.14	–	–
5	4	17.32	–	–
4	3	25.83	–	–
3	н 3У	29.07	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1591 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1591} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 2000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ128	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ129

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н ЗУ	574138.62	1398645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574154.91	1398633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574163.25	1398642.51	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
3	574164.56	1398641.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3881	574182.79	1398662.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1766	574183.16	1398665.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1765	574181.81	1398666.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1764	574176.82	1398670.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1763	574175.26	1398673.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
1762	574171.11	1398679.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1761	574168.45	1398684.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574138.62	1398645.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 3У	н 2У	20.42	–	–
н 2У	н 1У	12.19	–	–
н 1У	3	1.62	–	–
3	3881	27.85	–	–
3881	1766	2.80	–	–
1766	1765	1.62	–	–
1765	1764	6.58	–	–
1764	1763	2.94	–	–
1763	1762	8.01	–	–
1762	1761	5.02	–	–
1761	н 3У	48.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Донецкий пер
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1025} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ129	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ130
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 5У	573938.16	1398479.93	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н 4У	573968.81	1398511.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	573970.02	1398512.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573974.47	1398517.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573985.40	1398526.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1252	573966.27	1398551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1262	573953.81	1398541.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1261	573953.02	1398541.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1260	573936.76	1398526.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1259	573937.15	1398525.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1258	573915.49	1398504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 5У	573938.16	1398479.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 5У	н 4У	43.97	–	–
н 4У	н 3У	1.89	–	–
н 3У	н 2У	6.13	–	–
н 2У	н 1У	14.38	–	–
н 1У	1252	31.67	–	–
1252	1262	16.36	–	–

1262	1261	1.03	–	–
1261	1260	22.37	–	–
1260	1259	0.84	–	–
1259	1258	30.47	–	–
1258	н 5У	33.23	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2218 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2218} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ130	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ131

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2733	574036.55	1398612.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4554У	574044.10	1398609.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4555У	574055.72	1398596.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4179	574021.29	1398567.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4180	574007.73	1398587.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2731	574010.28	1398590.95	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2732	574033.56	1398610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2733	574036.55	1398612.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2733	н4554У	8.05	–	–
н4554У	н4555У	17.32	–	–
н4555У	4179	45.39	–	–
4179	4180	24.85	–	–
4180	2731	3.99	–	–
2731	2732	30.21	–	–
2732	2733	3.63	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 кв.м ± 11 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1068} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ131	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ132

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 8У	574100.35	1398666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 9У	574109.95	1398659.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н 10У	574111.47	1398659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 11У	574119.37	1398651.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 12У	574119.09	1398650.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 13У	574121.47	1398646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574124.54	1398643.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4556У	574104.60	1398636.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4557У	574071.74	1398611.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574063.55	1398628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	574061.34	1398635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	574070.85	1398642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	574085.79	1398657.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	574088.05	1398655.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 8У	574100.35	1398666.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ132					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н 8У	н 9У	11.95	–	–	
н 9У	н 10У	1.62	–	–	
н 10У	н 11У	10.77	–	–	
н 11У	н 12У	1.47	–	–	
н 12У	н 13У	4.91	–	–	
н 13У	н 1У	4.16	–	–	
н 1У	н4556У	21.21	–	–	
н4556У	н4557У	40.87	–	–	
н4557У	1	18.66	–	–	
1	9	7.65	–	–	
9	10	11.56	–	–	
10	11	21.61	–	–	
11	12	3.13	–	–	
12	н 8У	16.48	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ132					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Донецкий пер			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1567 кв.м ± 14 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1567} = 14$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–			

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ132	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ133

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4558У	574019.51	1398637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	574028.09	1398646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574041.56	1398658.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
7	574044.79	1398659.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4559У	574054.53	1398665.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4560У	574037.93	1398686.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4561У	574036.49	1398685.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747У	574031.22	1398691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748У	573993.99	1398662.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4562У	574001.55	1398657.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4563У	574017.71	1398639.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4558У	574019.51	1398637.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4558У	3	12.04	–	–
3	2	18.33	–	–
2	7	3.33	–	–
7	н4559У	11.74	–	–
н4559У	н4560У	26.31	–	–
н4560У	н4561У	1.75	–	–
н4561У	н747У	8.20	–	–
н747У	н748У	46.96	–	–
н748У	н4562У	9.22	–	–
н4562У	н4563У	24.66	–	–
н4563У	н4558У	2.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1559} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ133	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ134
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 2У	573972.13	1398678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748У	573993.99	1398662.95	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747У	574031.22	1398691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752У	574013.14	1398711.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573991.62	1398693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573972.13	1398678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2У	н748У	26.64	–	–
н748У	н747У	46.96	–	–
н747У	н752У	26.80	–	–
н752У	2	27.68	–	–
2	н 2У	25.06	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1302 кв.м ± 13 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1302} = 13$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ134	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ135 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н 4У	574037.18	1398694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4564У	574054.53	1398677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1800	574090.08	1398699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1801	574082.74	1398706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1802	574075.41	1398715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574071.09	1398722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н 4У	574037.18	1398694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н 4У	н4564У	24.55	–	–
н4564У	1800	41.72	–	–
1800	1801	10.23	–	–
1801	1802	11.35	–	–
1802	н 1У	8.76	–	–
н 1У	н 4У	43.91	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1133} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ135		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ136 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н760У	574127.03	1398791.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н761У	574131.69	1398787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1115	574149.15	1398766.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
995	574143.69	1398760.71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н764У	574132.79	1398749.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765У	574105.29	1398773.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	574127.03	1398791.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н761У	5.99	–	–
н761У	1115	27.78	–	–
1115	995	7.69	–	–
995	н764У	15.97	–	–
н764У	н765У	36.63	–	–
н765У	н760У	28.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{926} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ136	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ137

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н765У	574105.29	1398773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н760У	574127.03	1398791.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н761У	574131.69	1398787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1113	574146.49	1398800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574129.06	1398826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574124.97	1398824.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 16У	574124.82	1398824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 15У	574121.33	1398822.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н 14У	574120.98	1398822.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 13У	574117.81	1398820.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 12У	574077.79	1398797.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765У	574105.29	1398773.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н760У	28.40	–	–
н760У	н761У	5.99	–	–
н761У	1113	19.73	–	–
1113	н 2У	31.31	–	–
н 2У	н 1У	4.90	–	–
н 1У	н 16У	0.28	–	–
н 16У	н 15У	4.07	–	–
н 15У	н 14У	0.55	–	–
н 14У	н 13У	3.82	–	–

н 13У	н 12У	46.20	–	–
н 12У	н765У	36.63	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1785 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1785} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ137	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ138

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
1125	574125.78	1398845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1116	574150.05	1398863.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1117	574156.98	1398866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1118	574159.39	1398869.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1119	574173.12	1398875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1019	574182.76	1398857.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1020	574173.50	1398848.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1021	574172.25	1398846.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1022	574136.80	1398826.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1125	574125.78	1398845.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1125	1116	30.02	–	–
1116	1117	7.77	–	–
1117	1118	3.52	–	–
1118	1119	14.97	–	–
1119	1019	19.80	–	–
1019	1020	13.14	–	–
1020	1021	2.07	–	–
1021	1022	40.97	–	–
1022	1125	22.05	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ138					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1317 кв.м ± 13 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1317} = 13$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ138		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ139 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
1120	574162.46	1398893.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4109	574155.37	1398908.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4115	574133.60	1398897.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4114	574130.92	1398901.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3706	574123.77	1398910.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3704	574110.96	1398901.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3715	574098.86	1398893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4565У	574099.97	1398886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1124	574114.71	1398861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1123	574139.65	1398880.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1122	574146.50	1398886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1121	574146.53	1398885.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1120	574162.46	1398893.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ139					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1120	4109	16.49	–	–	
4109	4115	24.47	–	–	
4115	4114	4.68	–	–	
4114	3706	11.54	–	–	
3706	3704	15.32	–	–	
3704	3715	14.88	–	–	
3715	н4565У	6.84	–	–	
н4565У	1124	28.76	–	–	
1124	1123	31.15	–	–	
1123	1122	9.31	–	–	
1122	1121	1.30	–	–	
1121	1120	17.93	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ139					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1552 кв.м ± 14 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1552} = 14$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных		–		

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ139	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ140

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2	573876.67	1398618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4566У	573900.75	1398638.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4567У	573881.19	1398664.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4568У	573855.25	1398643.24	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
428	573860.48	1398637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
427	573873.44	1398624.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573876.67	1398618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2	н4566У	31.19	–	–
н4566У	н4567У	32.36	–	–
н4567У	н4568У	33.52	–	–
н4568У	428	7.59	–	–
428	427	18.33	–	–
427	2	6.74	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1025} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ140	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ141
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4569У	573836.18	1398663.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2326	573841.95	1398657.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4568У	573855.25	1398643.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4567У	573881.19	1398664.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4570У	573862.97	1398688.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4571У	573850.33	1398677.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4572У	573850.46	1398675.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4569У	573836.18	1398663.34	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	--	--	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4569У	2326	8.43	–	–
2326	н4568У	19.28	–	–
н4568У	н4567У	33.52	–	–
н4567У	н4570У	30.15	–	–
н4570У	н4571У	16.59	–	–
н4571У	н4572У	2.66	–	–
н4572У	н4569У	18.49	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1010} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ141		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ142 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4569У	573836.18	1398663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4572У	573850.46	1398675.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4571У	573850.33	1398677.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4570У	573862.97	1398688.49	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2370	573847.33	1398709.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2375	573827.34	1398692.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2374	573818.00	1398682.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4569У	573836.18	1398663.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4569У	н4572У	18.49	–	–
н4572У	н4571У	2.66	–	–
н4571У	н4570У	16.59	–	–
н4570У	2370	25.88	–	–
2370	2375	26.31	–	–
2375	2374	13.22	–	–
2374	н4569У	26.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 кв.м ± 11 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1015} = 11$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ142	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ144 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н4575У	573850.16	1398725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7У	573870.97	1398739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573901.01	1398759.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	573910.21	1398744.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	573890.60	1398730.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573884.32	1398724.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3	573881.81	1398721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	573862.14	1398705.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4576У	573848.15	1398724.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4575У	573850.16	1398725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4575У	н 7У	25.30	—	—
н 7У	н 1У	35.60	—	—
н 1У	7	17.08	—	—
7	8	24.33	—	—
8	2	8.83	—	—
2	3	3.54	—	—
3	4	25.58	—	—
4	н4576У	23.54	—	—
н4576У	н4575У	2.46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1264} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ144	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ145
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
5	573836.23	1398749.20	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573832.19	1398746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4576У	573848.15	1398724.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4575У	573850.16	1398725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7У	573870.97	1398739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6У	573853.13	1398763.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	573836.23	1398749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ145					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
5	1	5.09	–	–	
1	н4576У	27.16	–	–	
н4576У	н4575У	2.46	–	–	
н4575У	н 7У	25.30	–	–	
н 7У	н 6У	29.39	–	–	
н 6У	5	22.01	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ145					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		772 кв.м ± 10 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{772} = 10$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается		

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:ЗУ145	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4577У	573946.67	1398709.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4578У	573989.29	1398740.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4579У	573969.67	1398762.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4580У	573932.16	1398730.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4577У	573946.67	1398709.81	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	--	--	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4577У	н4578У	52.35	–	–
н4578У	н4579У	30.06	–	–
н4579У	н4580У	49.89	–	–
н4580У	н4577У	24.92	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1402 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1402} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ146	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ147

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4581У	573953.50	1398781.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4582У	573948.89	1398786.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4583У	573941.34	1398811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4584У	573929.04	1398802.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		
н4585У	573899.11	1398781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4586У	573917.75	1398749.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4581У	573953.50	1398781.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4581У	н4582У	6.96	–	–
н4582У	н4583У	25.94	–	–
н4583У	н4584У	14.83	–	–
н4584У	н4585У	37.10	–	–
н4585У	н4586У	37.07	–	–
н4586У	н4581У	48.13	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ±	1664 кв.м ± 14 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1664} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ147	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ148

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4585У	573899.11	1398781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4584У	573929.04	1398802.98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4583У	573941.34	1398811.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1882	573932.64	1398839.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3610	573929.51	1398838.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3609	573923.80	1398834.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1879	573914.81	1398829.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4128	573905.60	1398824.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
1878	573881.17	1398811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4585У	573899.11	1398781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4585У	н4584У	37.10	–	–
н4584У	н4583У	14.83	–	–
н4583У	1882	29.98	–	–
1882	3610	3.48	–	–
3610	3609	6.93	–	–
3609	1879	10.13	–	–
1879	4128	10.45	–	–
4128	1878	27.72	–	–
1878	н4585У	35.62	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1760} = 15$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ148	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ151

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 3У	574116.73	1398846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	574114.96	1398845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н 5У	574110.58	1398842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6У	574104.71	1398837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7У	574089.34	1398826.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 8У	574085.71	1398824.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 9У	574078.90	1398820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 10У	574068.29	1398813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 11У	574064.88	1398809.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4591У	574041.63	1398831.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4592У	574054.87	1398839.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4593У	574055.68	1398838.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4594У	574061.53	1398842.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4595У	574089.46	1398855.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4596У	574105.63	1398864.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н 3У	574116.73	1398846.35	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 3У	н 4У	2.04	—	—
н 4У	н 5У	5.19	—	—
н 5У	н 6У	7.84	—	—
н 6У	н 7У	18.94	—	—
н 7У	н 8У	4.24	—	—
н 8У	н 9У	7.73	—	—
н 9У	н 10У	12.83	—	—
н 10У	н 11У	5.02	—	—
н 11У	н4591У	32.25	—	—
н4591У	н4592У	15.44	—	—
н4592У	н4593У	1.52	—	—
н4593У	н4594У	7.12	—	—
н4594У	н4595У	30.77	—	—
н4595У	н4596У	18.61	—	—
н4596У	н 3У	21.45	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1764 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1764} = 15$
6	Предельный минимальный и	400

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ151	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ152
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4597У	574094.20	1398882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4596У	574105.63	1398864.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4595У	574089.46	1398855.49	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4594У	574061.53	1398842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4593У	574055.68	1398838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4592У	574054.87	1398839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4598У	574049.64	1398850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4599У	574044.69	1398863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4600У	574048.04	1398864.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4597У	574094.20	1398882.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4597У	н4596У	20.88	–	–
н4596У	н4595У	18.61	–	–
н4595У	н4594У	30.77	–	–
н4594У	н4593У	7.12	–	–
н4593У	н4592У	1.52	–	–
н4592У	н4598У	11.56	–	–
н4598У	н4599У	14.29	–	–
н4599У	н4600У	3.52	–	–
н4600У	н4597У	49.39	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1315 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1315} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ152	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ153

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4601У	574085.31	1398895.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2089	574084.58	1398895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2093	574070.06	1398888.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
4235	574044.15	1398874.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4600У	574048.04	1398864.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4597У	574094.20	1398882.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4601У	574085.31	1398895.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4601У	2089	0.81	–	–
2089	2093	16.08	–	–
2093	4235	29.06	–	–
4235	н4600У	11.01	–	–
н4600У	н4597У	49.39	–	–
н4597У	н4601У	15.89	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ153	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ154
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4234	574034.94	1398896.13	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4235	574044.15	1398874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4600У	574048.04	1398864.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4599У	574044.69	1398863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4598У	574049.64	1398850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4592У	574054.87	1398839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4591У	574041.63	1398831.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4602У	574026.99	1398855.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4603У	574013.63	1398887.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4234	574034.94	1398896.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
4234	4235	23.12	–	–
4235	н4600У	11.01	–	–
н4600У	н4599У	3.52	–	–
н4599У	н4598У	14.29	–	–
н4598У	н4592У	11.56	–	–
н4592У	н4591У	15.44	–	–
н4591У	н4602У	28.19	–	–
н4602У	н4603У	33.94	–	–
н4603У	4234	23.12	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1240} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ154	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ155

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1873	573918.06	1398871.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н4604У	573913.68	1398880.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1883	573894.81	1398890.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1667	573862.20	1398857.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1668	573862.83	1398855.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1669	573844.77	1398843.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1877	573866.34	1398828.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1876	573878.49	1398843.39	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1875	573894.64	1398857.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1874	573914.12	1398869.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1873	573918.06	1398871.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1873	н4604У	10.34	–	–
н4604У	1883	21.25	–	–
1883	1667	46.42	–	–
1667	1668	2.49	–	–
1668	1669	21.40	–	–
1669	1877	26.50	–	–
1877	1876	19.26	–	–
1876	1875	21.15	–	–
1875	1874	23.02	–	–
1874	1873	4.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г;

		Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ155	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ157

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4606У	574045.03	1398911.08	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н 7У	574067.39	1398920.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 6У	574056.71	1398941.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4607У	574035.17	1398932.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4606У	574045.03	1398911.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4606У	н 7У	24.30	–	–
н 7У	н 6У	23.41	–	–
н 6У	н4607У	23.47	–	–
н4607У	н4606У	23.22	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{556} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ157	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ159
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

3198	574094.47	1399038.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	574062.46	1399024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574073.65	1399004.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574078.10	1398996.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2870	574106.62	1399009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3198	574094.47	1399038.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ159

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
3198	н 2У	34.76	–	–
н 2У	н 1У	23.17	–	–
н 1У	2	8.94	–	–
2	2870	31.28	–	–
2870	3198	31.20	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1044} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ159	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ160

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 1У	573978.32	1398968.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	574000.07	1398975.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
408	574021.30	1398984.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
407	574021.30	1398984.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
406	574026.71	1398986.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
405	574034.44	1398989.37	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
404	574034.09	1398990.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7У	574044.47	1398994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6У	574042.83	1398999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	574042.55	1399003.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	574043.34	1399007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1925	574038.47	1399007.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1924	574027.23	1399005.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1923	574015.58	1399001.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1922	573982.68	1398990.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4608У	573973.50	1398987.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573978.32	1398968.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1У	9	22.97	–	–
9	408	22.85	–	–
408	407	0.39	–	–

407	406	5.87	–	–
406	405	8.18	–	–
405	404	0.99	–	–
404	н 7У	11.11	–	–
н 7У	н 6У	5.66	–	–
н 6У	н 5У	3.70	–	–
н 5У	н 4У	3.83	–	–
н 4У	1925	4.90	–	–
1925	1924	11.55	–	–
1924	1923	12.19	–	–
1923	1922	34.79	–	–
1922	н4608У	9.49	–	–
н4608У	н 1У	20.10	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1288 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1288} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	:ЗУ160		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ161 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3171	573722.88	1398809.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3170	573752.33	1398833.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4609У	573735.87	1398853.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4610У	573711.15	1398832.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3171	573722.88	1398809.16	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3171	3170	38.16	–	–
3170	н4609У	25.95	–	–
н4609У	н4610У	32.44	–	–
н4610У	3171	26.10	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{907} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ		доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ161		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ162 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4610У	573711.15	1398832.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4609У	573735.87	1398853.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4611У	573720.40	1398872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4612У	573694.59	1398852.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2794	573708.34	1398838.08	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4610У	573711.15	1398832.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4610У	н4609У	32.44	–	–
н4609У	н4611У	24.38	–	–
н4611У	н4612У	32.46	–	–
н4612У	2794	20.03	–	–
2794	н4610У	6.27	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{801} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ162	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ163
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4613У	573670.80	1398877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4612У	573694.59	1398852.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4611У	573720.40	1398872.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		
н4614У	573700.19	1398896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4615У	573687.39	1398887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4616У	573682.08	1398885.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4613У	573670.80	1398877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4613У	н4612У	34.66	–	–
н4612У	н4611У	32.46	–	–
н4611У	н4614У	31.86	–	–
н4614У	н4615У	16.04	–	–
н4615У	н4616У	5.73	–	–
н4616У	н4613У	13.44	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г;

		Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1102 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1102} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ163	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ164

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 1У	573792.88	1398898.83	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4617У	573778.63	1398916.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1249	573746.88	1398895.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	573762.27	1398875.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573792.88	1398898.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н 1У	н4617У	22.75	–	–
н4617У	1249	38.06	–	–
1249	2	25.66	–	–
2	н 1У	38.76	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{928} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ164	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ165
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н4617У	573778.63	1398916.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4618У	573761.72	1398937.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4619У	573728.95	1398919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1249	573746.88	1398895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4617У	573778.63	1398916.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4617У	н4618У	27.00	–	–
н4618У	н4619У	37.43	–	–
н4619У	1249	29.91	–	–
1249	н4617У	38.06	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 кв.м ± 11 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1066} = 11$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ165	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ166 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	6	7	8
1251	573726.45	1398879.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1250	573745.09	1398894.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1249	573746.88	1398895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4619У	573728.95	1398919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4620У	573705.32	1398906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1251	573726.45	1398879.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1251	1250	23.62	–	–
1250	1249	2.12	–	–
1249	н4619У	29.91	–	–
н4619У	н4620У	26.99	–	–
н4620У	1251	33.92	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	834 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{834} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ166	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ167

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4621У	573774.33	1398945.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4622У	573849.97	1398947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4623У	573834.76	1398980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4624У	573770.13	1398952.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4621У	573774.33	1398945.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ167					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4621У	н4622У	75.66	–	–	
н4622У	н4623У	35.75	–	–	
н4623У	н4624У	70.21	–	–	
н4624У	н4621У	7.88	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ167					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1510 кв.м ± 14 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1510} = 14$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		

1	:ЗУ167		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ168 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4624У	573770.13	1398952.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4623У	573834.76	1398980.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4625У	573825.19	1398999.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4626У	573760.13	1398968.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4624У	573770.13	1398952.56	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4624У	н4623У	70.21	–	–
н4623У	н4625У	21.41	–	–
н4625У	н4626У	71.94	–	–
н4626У	н4624У	18.77	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	–
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1421 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1421} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ168	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ169

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4626У	573760.13	1398968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4625У	573825.19	1398999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4627У	573813.03	1399020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573807.21	1399026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573783.98	1399009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н 5У	573782.24	1399008.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	573747.90	1398987.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4626У	573760.13	1398968.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4626У	н4625У	71.94	–	–
н4625У	н4627У	24.37	–	–
н4627У	н 2У	8.70	–	–
н 2У	н 1У	28.97	–	–
н 1У	н 5У	2.17	–	–
н 5У	н 4У	39.87	–	–
н 4У	н4626У	22.96	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1943 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1943} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ169	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ170
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4628У	573902.73	1398955.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

8	573901.61	1398959.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	573898.75	1398965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	573895.99	1398970.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	573869.87	1399008.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4629У	573871.43	1399010.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4630У	573868.74	1399008.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
538	573858.95	1399000.86	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
536	573869.57	1398977.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
535	573881.84	1398949.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4628У	573902.73	1398955.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4628У	8	3.99	—	—
8	7	7.25	—	—
7	6	5.78	—	—
6	5	45.64	—	—
5	н4629У	2.80	—	—
н4629У	н4630У	3.42	—	—
н4630У	538	12.45	—	—
538	536	26.12	—	—
536	535	30.14	—	—
535	н4628У	21.70	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1106 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1106} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ170	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ171
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4631У	573922.19	1398962.72	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4632У	573959.63	1398984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573944.78	1399021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 9У	573941.77	1399019.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	573899.56	1398991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573907.54	1398980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573916.16	1398971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4631У	573922.19	1398962.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4631У	н4632У	43.55	–	–
н4632У	1	39.21	–	–
1	н 9У	3.70	–	–
н 9У	8	50.51	–	–
8	3	13.83	–	–
3	2	12.44	–	–
2	н4631У	10.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1831 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1831} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ171		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ172 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4075	573821.61	1399021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4633У	573820.31	1399020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4634У	573830.76	1399000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
539	573839.11	1398989.79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
538	573858.95	1399000.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4629У	573871.43	1399010.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	573873.53	1399013.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	573878.42	1399017.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4245У	573863.13	1399043.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4056	573861.50	1399043.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
4062	573836.75	1399029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4075	573821.61	1399021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4075	н4633У	1.49	–	–
н4633У	н4634У	22.67	–	–
н4634У	539	13.68	–	–
539	538	22.72	–	–
538	н4629У	15.87	–	–
н4629У	4	3.76	–	–
4	14	6.39	–	–
14	н4245У	29.44	–	–
н4245У	4056	1.79	–	–
4056	4062	28.38	–	–
4062	4075	17.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1711 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1711} = 14$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ172	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ173
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2471	573575.73	1398869.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4635У	573583.60	1398879.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4636У	573511.90	1398937.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2476	573503.51	1398926.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2475	573508.62	1398922.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2474	573504.87	1398917.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2473	573566.99	1398868.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2472	573570.74	1398873.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2471	573575.73	1398869.76	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	--	--	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2471	н4635У	12.76	–	–
н4635У	н4636У	91.96	–	–
н4636У	2476	13.77	–	–
2476	2475	6.50	–	–
2475	2474	6.08	–	–
2474	2473	78.97	–	–
2473	2472	6.08	–	–
2472	2471	6.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Производственная деятельность
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1698 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1698} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ173	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ174
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
27	573624.10	1398927.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573639.29	1398938.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573662.47	1398950.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2616	573641.66	1398983.30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2615	573620.88	1398969.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2613	573603.58	1398957.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2799	573607.49	1398948.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2798	573613.29	1398939.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2797	573615.15	1398937.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	573624.10	1398927.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ174					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.				
1	2	3	4	5	
27	н 2У	18.68	–	–	
н 2У	н 1У	26.33	–	–	
н 1У	2616	38.47	–	–	
2616	2615	25.10	–	–	
2615	2613	21.03	–	–	
2613	2799	9.52	–	–	
2799	2798	10.67	–	–	
2798	2797	2.84	–	–	
2797	27	13.34	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ174					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1712 кв.м ± 14 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1712} = 14$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным					

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ174	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 8У	573697.28	1398974.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7У	573681.20	1399002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4637У	573655.94	1398989.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3777	573671.31	1398959.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		
н 8У	573697.28	1398974.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 8У	н 7У	32.20	–	–
н 7У	н4637У	28.54	–	–
н4637У	3777	33.29	–	–
3777	н 8У	29.95	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{957} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ175		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ176 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4638У	573706.62	1399025.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4639У	573705.83	1399028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4640У	573701.32	1399040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4641У	573714.59	1399048.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4642У	573705.83	1399069.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4643У	573695.06	1399061.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4644У	573659.38	1399043.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4645У	573639.69	1399032.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4646У	573655.28	1399003.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4638У	573706.62	1399025.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4638У	н4639У	2.56	—	—
н4639У	н4640У	13.03	—	—
н4640У	н4641У	15.47	—	—
н4641У	н4642У	22.98	—	—
н4642У	н4643У	13.39	—	—
н4643У	н4644У	39.95	—	—
н4644У	н4645У	22.75	—	—
н4645У	н4646У	32.91	—	—
н4646У	н4638У	56.03	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2415 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2415} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ176	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ177

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4647У	573635.03	1399029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4645У	573639.69	1399032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4644У	573659.38	1399043.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4643У	573695.06	1399061.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4642У	573705.83	1399069.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4648У	573716.45	1399084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4649У	573715.18	1399101.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4650У	573706.68	1399117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3001	573681.50	1399101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3000	573691.58	1399081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2999	573632.29	1399049.75	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н4651У	573626.44	1399045.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4647У	573635.03	1399029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4647У	н4645У	5.46	–	–
н4645У	н4644У	22.75	–	–
н4644У	н4643У	39.95	–	–
н4643У	н4642У	13.39	–	–
н4642У	н4648У	18.16	–	–
н4648У	н4649У	17.71	–	–
н4649У	н4650У	18.06	–	–
н4650У	3001	30.21	–	–
3001	3000	21.99	–	–
3000	2999	67.30	–	–
2999	н4651У	7.03	–	–
н4651У	н4647У	18.62	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2451 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2451} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ177	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ178

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	573774.10	1399075.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4652У	573760.06	1399100.14	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4653У	573731.79	1399081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4654У	573731.42	1399081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4655У	573723.80	1399077.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4656У	573722.89	1399057.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573725.02	1399048.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573749.87	1399060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1	573774.10	1399075.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	н4652У	28.09	–	–
н4652У	н4653У	33.93	–	–
н4653У	н4654У	0.42	–	–
н4654У	н4655У	8.50	–	–
н4655У	н4656У	19.88	–	–
н4656У	3	9.79	–	–
3	2	27.73	–	–
2	1	28.76	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1389 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1389} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ178	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ179

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4654У	573731.42	1399081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4653У	573731.79	1399081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4652У	573760.06	1399100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
1813	573770.58	1399106.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1814	573781.32	1399114.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1815	573791.31	1399119.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4657У	573794.21	1399120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1805	573782.85	1399144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1804	573771.66	1399166.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4658У	573717.87	1399129.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4659У	573727.93	1399090.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4654У	573731.42	1399081.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4654У	н4653У	0.42	–	–
н4653У	н4652У	33.93	–	–
н4652У	1813	12.37	–	–
1813	1814	13.40	–	–
1814	1815	11.22	–	–
1815	н4657У	3.09	–	–
н4657У	1805	26.54	–	–
1805	1804	24.15	–	–
1804	н4658У	64.94	–	–
н4658У	н4659У	40.23	–	–
н4659У	н4654У	10.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3409 кв.м ± 20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3409} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ179	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ181

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4660У	573883.68	1399093.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1819	573854.96	1399121.31	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1820	573852.91	1399120.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1821	573853.28	1399119.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1822	573846.41	1399114.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2463	573831.83	1399103.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4661У	573834.02	1399098.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4057	573844.65	1399073.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4660У	573883.68	1399093.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4660У	1819	40.21	—	—
	1819	1820	2.21	—
	1820	1821	0.97	—
	1821	1822	8.64	—
	1822	2463	17.99	—
	2463	н4661У	6.05	—
н4661У	4057	26.87	—	—
	4057	н4660У	43.71	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1291 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1291} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	—

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ181	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ182

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4057	573844.65	1399073.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4661У	573834.02	1399098.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4662У	573785.20	1399072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
4072	573799.61	1399050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4071	573806.80	1399054.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4070	573810.77	1399057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4069	573813.44	1399058.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4068	573813.77	1399057.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4061	573817.94	1399059.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4060	573822.26	1399061.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4059	573826.87	1399064.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4058	573841.60	1399071.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4057	573844.65	1399073.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4057	н4661У	26.87	–	–
н4661У	н4662У	55.33	–	–
н4662У	4072	26.22	–	–
4072	4071	8.31	–	–
4071	4070	4.81	–	–
4070	4069	2.98	–	–
4069	4068	0.98	–	–
4068	4061	4.66	–	–
4061	4060	4.88	–	–
4060	4059	5.33	–	–
4059	4058	16.34	–	–
4058	4057	3.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1395} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ182	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ183
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2463	573831.83	1399103.81	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4661У	573834.02	1399098.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4662У	573785.20	1399072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4663У	573775.43	1399089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1827	573778.97	1399092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1826	573813.40	1399109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1825	573827.20	1399110.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2464	573830.05	1399107.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2463	573831.83	1399103.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2463	н4661У	6.05	–	–
н4661У	н4662У	55.33	–	–
н4662У	н4663У	20.32	–	–
н4663У	1827	4.13	–	–
1827	1826	38.46	–	–
1826	1825	13.91	–	–
1825	2464	4.37	–	–
2464	2463	4.21	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1078} = 11$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ183	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ186
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4668У	574047.74	1399124.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4669У	574032.00	1399156.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н 1У	574030.95	1399155.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 8У	574020.80	1399151.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 7У	574020.44	1399152.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 6У	573997.14	1399143.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4670У	574004.34	1399129.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4671У	574018.90	1399109.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4668У	574047.74	1399124.56	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4668У	н4669У	35.32	–	–
н4669У	н 1У	1.15	–	–
н 1У	н 8У	10.88	–	–
н 8У	н 7У	1.01	–	–
н 7У	н 6У	24.97	–	–
н 6У	н4670У	16.21	–	–
н4670У	н4671У	24.57	–	–
н4671У	н4668У	32.57	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1348 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1348} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ186		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ187 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
7	573958.49	1399232.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2347	573897.83	1399211.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1043	573885.58	1399250.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1044	573906.83	1399252.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1045	573928.00	1399256.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	573947.18	1399263.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	573947.34	1399262.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	573958.49	1399232.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	2347	64.39	–	–
2347	1043	41.20	–	–
1043	1044	21.40	–	–
1044	1045	21.39	–	–
1045	4	20.47	–	–
4	5	0.38	–	–
5	7	32.20	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2236 кв.м ± 17 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2236} = 17$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ187	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ188 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н4657У	573794.21	1399120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1816	573816.17	1399128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1817	573836.03	1399136.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1818	573841.89	1399138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1809	573825.59	1399163.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1808	573819.98	1399160.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1807	573820.12	1399159.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1806	573803.59	1399153.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1805	573782.85	1399144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4657У	573794.21	1399120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4657У	1816	23.40	—	—
1816	1817	21.13	—	—
1817	1818	6.49	—	—
1818	1809	29.59	—	—
1809	1808	6.66	—	—
1808	1807	0.49	—	—
1807	1806	17.59	—	—
1806	1805	22.49	—	—
1805	н4657У	26.54	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1344} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ188	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ189
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 2У	573597.18	1399049.39	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	573586.36	1399042.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	573572.84	1399033.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	573570.79	1399032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2803	573569.17	1399035.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2804	573561.35	1399048.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2805	573554.18	1399056.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4672У	573580.26	1399078.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573597.18	1399049.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2У	н 3У	12.91	–	–
н 3У	н 4У	16.33	–	–
н 4У	н 5У	2.18	–	–
н 5У	2803	3.18	–	–
2803	2804	15.55	–	–
2804	2805	10.71	–	–
2805	н4672У	34.07	–	–
н4672У	н 2У	33.67	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1009} = 11$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ189	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ191

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4674У	573663.21	1399101.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4676У	573710.77	1399130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
3237	573705.46	1399143.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3246	573694.70	1399140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3245	573682.60	1399135.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3244	573672.09	1399130.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3243	573653.10	1399121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4674У	573663.21	1399101.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4674У	н4676У	55.57	–	–
н4676У	3237	14.18	–	–
3237	3246	11.10	–	–
3246	3245	13.29	–	–
3245	3244	11.68	–	–
3244	3243	20.87	–	–
3243	н4674У	22.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1068} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ191	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ192

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 6У	573608.93	1399178.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4677У	573622.59	1399181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	573636.02	1399184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4678У	573652.50	1399191.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	573663.45	1399196.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н 3У	573669.80	1399200.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	573685.49	1399207.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4679У	573673.90	1399235.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4680У	573591.81	1399205.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1007	573593.78	1399198.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2207	573600.24	1399176.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2206	573607.90	1399180.31	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6У	573608.93	1399178.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н 6У	н4677У	14.06	–	–
н4677У	н 5У	13.82	–	–
н 5У	н4678У	17.97	–	–
н4678У	н 4У	11.94	–	–
н 4У	н 3У	7.45	–	–
н 3У	н 2У	17.38	–	–
н 2У	н4679У	29.88	–	–
н4679У	н4680У	87.48	–	–
н4680У	1007	7.09	–	–
1007	2207	22.52	–	–
2207	2206	8.40	–	–
2206	н 6У	2.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2891 кв.м ± 19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2891} = 19$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ192	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ193
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 2У	573581.27	1399241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4680У	573591.81	1399205.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н4679У	573673.90	1399235.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4681У	573662.03	1399265.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	573635.95	1399254.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	573632.96	1399261.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	573597.62	1399247.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	573581.27	1399241.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2У	н4680У	37.95	–	–
н4680У	н4679У	87.48	–	–
н4679У	н4681У	32.05	–	–
н4681У	6	28.07	–	–
6	5	7.36	–	–
5	4	38.04	–	–
4	н 2У	17.36	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ193

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3078 кв.м ± 19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3078} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ193	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ194

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1956	573774.57	1399178.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4682У	573791.54	1399187.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4683У	573770.70	1399226.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1961	573741.62	1399209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1960	573742.47	1399208.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1959	573760.61	1399188.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1958	573765.08	1399185.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1957	573771.88	1399181.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1956	573774.57	1399178.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1956	н4682У	19.42	–	–
н4682У	н4683У	44.00	–	–
н4683У	1961	33.79	–	–
1961	1960	0.90	–	–
1960	1959	27.55	–	–
1959	1958	5.03	–	–
1958	1957	8.25	–	–
1957	1956	4.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ194

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
---	----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка				
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1197 кв.м ± 12 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1197} = 12$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ194		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ195 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н4683У	573770.70	1399226.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4684У	573755.86	1399254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4685У	573730.06	1399240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4686У	573726.08	1399238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	573728.18	1399231.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	573733.32	1399221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	573736.14	1399216.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н 2У	573739.27	1399211.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1962	573739.82	1399211.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1961	573741.62	1399209.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4683У	573770.70	1399226.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4683У	н4684У	31.33	–	–
н4684У	н4685У	28.94	–	–
н4685У	н4686У	4.46	–	–
н4686У	н 5У	7.58	–	–
н 5У	н 4У	11.23	–	–
н 4У	н 3У	6.08	–	–
н 3У	н 2У	5.76	–	–
н 2У	1962	0.61	–	–
1962	1961	3.02	–	–

1961	н4683У	33.79	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ195					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1129 кв.м ± 12 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1129} = 12$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 –		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ195		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ196					
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				координат характерно й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н4684У	573755.86	1399254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4687У	573739.90	1399283.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4688У	573739.36	1399284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4689У	573717.45	1399273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4690У	573720.51	1399266.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4691У	573722.13	1399263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4692У	573721.31	1399263.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4685У	573730.06	1399240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4684У	573755.86	1399254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4684У	н4687У	33.72	–	–
н4687У	н4688У	1.18	–	–
н4688У	н4689У	24.88	–	–
н4689У	н4690У	7.11	–	–
н4690У	н4691У	3.75	–	–
н4691У	н4692У	0.85	–	–
н4692У	н4685У	23.75	–	–
н4685У	н4684У	28.94	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{927} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ196	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ197
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4688У	573739.36	1399284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4693У	573730.78	1399301.57	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4694У	573720.81	1399317.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4695У	573701.15	1399305.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4696У	573710.21	1399284.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4689У	573717.45	1399273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4688У	573739.36	1399284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н4688У	н4693У	18.83	–	–
н4693У	н4694У	18.59	–	–
н4694У	н4695У	22.68	–	–
н4695У	н4696У	23.23	–	–
н4696У	н4689У	13.61	–	–
н4689У	н4688У	24.88	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{922} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ197	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ198

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4690У	573720.51	1399266.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4691У	573722.13	1399263.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4692У	573721.31	1399263.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4685У	573730.06	1399240.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4686У	573726.08	1399238.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	573728.18	1399231.64	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6У	573715.87	1399227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7У	573697.78	1399221.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 8У	573697.43	1399220.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 9У	573689.72	1399219.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4697У	573682.70	1399254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4690У	573720.51	1399266.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4690У	н4691У	3.75	–	–
н4691У	н4692У	0.85	–	–
н4692У	н4685У	23.75	–	–
н4685У	н4686У	4.46	–	–
н4686У	н 5У	7.58	–	–
н 5У	н 6У	13.05	–	–
н 6У	н 7У	19.11	–	–
н 7У	н 8У	0.67	–	–
н 8У	н 9У	7.86	–	–
н 9У	н4697У	36.11	–	–
н4697У	н4690У	39.71	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ198

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1493} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ198		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ199 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4697У	573682.70	1399254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4690У	573720.51	1399266.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4689У	573717.45	1399273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4696У	573710.21	1399284.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4695У	573701.15	1399305.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4698У	573675.44	1399291.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4697У	573682.70	1399254.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4697У	н4690У	39.71	–	–
н4690У	н4689У	7.11	–	–
н4689У	н4696У	13.61	–	–
н4696У	н4695У	23.23	–	–
н4695У	н4698У	29.66	–	–
н4698У	н4697У	37.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1363} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ199	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ200

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2420	573838.50	1399228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4699У	573850.35	1399202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4700У	573798.89	1399191.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2415	573789.10	1399208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2416	573801.88	1399214.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2417	573824.79	1399222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2418	573828.24	1399224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2419	573828.40	1399224.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2420	573838.50	1399228.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2420	н4699У	28.73	–	–
н4699У	н4700У	52.61	–	–
н4700У	2415	19.92	–	–
2415	2416	13.99	–	–
2416	2417	24.30	–	–
2417	2418	3.95	–	–
2418	2419	0.38	–	–
2419	2420	11.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1265 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1265} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ200	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ201

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2410	573827.29	1399256.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4701У	573811.77	1399295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4702У	573755.95	1399270.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2414	573775.64	1399233.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2413	573807.03	1399251.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2412	573812.54	1399252.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2411	573814.36	1399252.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2410	573827.29	1399256.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2410	н4701У	41.84	–	–
н4701У	н4702У	61.17	–	–
н4702У	2414	41.93	–	–

2414	2413	36.40	–	–
2413	2412	5.72	–	–
2412	2411	1.93	–	–
2411	2410	13.49	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2356 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2356} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ201	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ203

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4704У	573774.78	1399359.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573789.21	1399334.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	573756.94	1399314.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	573747.75	1399328.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	573748.89	1399331.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	573746.94	1399333.48	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4704У	573774.78	1399359.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4704У	н 2У	28.95	—	—
н 2У	н 3У	38.00	—	—
н 3У	6	17.15	—	—
6	5	2.39	—	—
5	4	3.15	—	—
4	н4704У	38.17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{957} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ203	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ204

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4705У	573830.44	1399270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2350	573844.30	1399237.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2349	573867.08	1399245.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2348	573869.84	1399245.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1042	573879.66	1399248.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1041	573872.84	1399279.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4706У	573845.76	1399276.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4705У	573830.44	1399270.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4705У	2350	36.38	–	–
2350	2349	24.03	–	–
2349	2348	2.80	–	–

2348	1042	10.33	–	–
1042	1041	31.87	–	–
1041	н4706У	27.24	–	–
н4706У	н4705У	16.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ204

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1418 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1418} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ204	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ206

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4707У	573702.87	1399319.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 11У	573700.97	1399320.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 10У	573687.20	1399332.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 9У	573687.38	1399332.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4708У	573685.24	1399336.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4709У	573661.43	1399317.12	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4710У	573666.40	1399307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4711У	573678.10	1399303.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4707У	573702.87	1399319.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4707У	н 11У	2.50	–	–
н 11У	н 10У	17.84	–	–
н 10У	н 9У	0.34	–	–
н 9У	н4708У	4.66	–	–
н4708У	н4709У	30.67	–	–
н4709У	н4710У	10.41	–	–
н4710У	н4711У	12.57	–	–
н4711У	н4707У	29.31	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ206

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ206	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ207
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4709У	573661.43	1399317.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4708У	573685.24	1399336.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 8У	573684.64	1399337.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	573678.02	1399347.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	573677.78	1399348.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	573671.47	1399344.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	573668.49	1399342.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
6	573664.62	1399348.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	573658.58	1399360.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	573655.99	1399365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4712У	573640.48	1399355.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4709У	573661.43	1399317.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4709У	н4708У	30.67	—	—
н4708У	н 8У	1.31	—	—
н 8У	7	12.13	—	—
7	9	0.43	—	—
9	8	7.50	—	—

8	7	3.24	–	–
7	6	7.01	–	–
6	5	13.25	–	–
5	4	5.37	–	–
4	н4712У	18.19	–	–
н4712У	н4709У	43.83	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ207

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{942} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ207	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ208

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 5У	573662.07	1399407.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	573690.02	1399424.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4713У	573688.68	1399426.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4714У	573676.16	1399445.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4715У	573649.92	1399429.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	573650.94	1399428.04	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573653.06	1399424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573658.72	1399413.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	573662.07	1399407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н 5У	н 4У	32.58	–	–
н 4У	н4713У	2.60	–	–
н4713У	н4714У	22.75	–	–
н4714У	н4715У	30.61	–	–
н4715У	н 3У	2.13	–	–
н 3У	н 2У	4.10	–	–
н 2У	н 1У	12.47	–	–
н 1У	н 5У	6.61	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ208

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{801} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ208	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ209
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4715У	573649.92	1399429.91	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4714У	573676.16	1399445.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 7У	573664.58	1399463.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 6У	573653.44	1399456.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 5У	573652.43	1399457.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	573646.56	1399454.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	573642.86	1399453.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н 2У	573639.11	1399452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573637.41	1399450.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 5У	573639.14	1399448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	573649.42	1399430.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4715У	573649.92	1399429.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4715У	н4714У	30.61	—	—
н4714У	н 7У	21.03	—	—
н 7У	н 6У	12.88	—	—
н 6У	н 5У	1.54	—	—
н 5У	н 4У	6.85	—	—

н 4У	н 3У	3.80	–	–
н 3У	н 2У	3.98	–	–
н 2У	н 1У	2.15	–	–
н 1У	н 5У	2.95	–	–
н 5У	н 4У	20.44	–	–
н 4У	н4715У	1.05	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{672} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ209	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ210

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4	573775.58	1399431.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2542	573801.52	1399449.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
614	573813.91	1399428.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
471	573841.07	1399443.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
470	573825.20	1399473.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
469	573822.20	1399476.45	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4716У	573780.56	1399459.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	573781.04	1399459.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	573782.52	1399457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	573768.81	1399439.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	573775.58	1399431.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
4	2542	31.57	–	–
2542	614	23.86	–	–
614	471	30.80	–	–
471	470	33.60	–	–
470	469	4.52	–	–
469	н4716У	44.79	–	–
н4716У	2	0.76	–	–
2	1	2.76	–	–
1	5	21.99	–	–
5	4	10.87	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1784 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1784} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ210	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ211

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4717У	573651.03	1399513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
373	573661.72	1399495.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
372	573697.62	1399508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
371	573711.40	1399518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4718У	573702.67	1399526.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4719У	573696.82	1399536.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4717У	573651.03	1399513.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4717У	373	21.00	–	–
373	372	38.06	–	–
372	371	17.35	–	–
371	н4718У	11.67	–	–
н4718У	н4719У	11.23	–	–
н4719У	н4717У	50.99	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ211

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1216} = 12$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ211	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ212
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4717У	573651.03	1399513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4719У	573696.82	1399536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4720У	573677.84	1399567.19	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4721У	573650.60	1399550.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4722У	573633.17	1399543.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4717У	573651.03	1399513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4717У	н4719У	50.99	–	–
н4719У	н4720У	36.45	–	–
н4720У	н4721У	32.09	–	–
н4721У	н4722У	18.56	–	–
н4722У	н4717У	35.08	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ212

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1747 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1747} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ212	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ213

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4722У	573633.17	1399543.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н4721У	573650.60	1399550.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4720У	573677.84	1399567.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4723У	573676.16	1399569.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	573656.28	1399599.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3599	573649.56	1399595.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3597	573637.55	1399590.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3596	573630.74	1399585.76	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
3598	573626.37	1399584.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	573613.26	1399577.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4722У	573633.17	1399543.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4722У	н4721У	18.56	–	–
н4721У	н4720У	32.09	–	–
н4720У	н4723У	3.22	–	–
н4723У	272	35.27	–	–
272	3599	7.53	–	–
3599	3597	13.28	–	–
3597	3596	8.03	–	–
3596	3598	4.52	–	–
3598	283	14.93	–	–
283	н4722У	39.09	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ213

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г;

		Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1972 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1972} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ213	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ214

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3639	573537.62	1399465.31	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
3640	573548.87	1399478.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3641	573554.60	1399481.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3635	573572.40	1399496.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3634	573582.25	1399503.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3633	573580.38	1399505.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3632	573623.92	1399537.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н4724У	573613.87	1399553.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4725У	573603.01	1399567.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4726У	573575.60	1399543.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4727У	573570.74	1399548.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4728У	573557.97	1399534.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4729У	573525.58	1399484.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3639	573537.62	1399465.31	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3639	3640	17.45	–	–
3640	3641	6.44	–	–
3641	3635	22.94	–	–
3635	3634	12.22	–	–
3634	3633	3.27	–	–
3633	3632	53.70	–	–
3632	н4724У	19.21	–	–
н4724У	н4725У	17.28	–	–
н4725У	н4726У	35.92	–	–
н4726У	н4727У	6.77	–	–
н4727У	н4728У	19.38	–	–
н4728У	н4729У	59.16	–	–
н4729У	3639	22.75	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ214

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3694 кв.м ± 21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3694} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ214	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ215
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4725У	573603.01	1399567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4169	573575.13	1399601.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4168	573560.72	1399587.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
4167	573546.16	1399570.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4166	573544.86	1399568.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4730У	573516.21	1399515.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4731У	573523.13	1399488.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4729У	573525.58	1399484.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4728У	573557.97	1399534.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4727У	573570.74	1399548.69	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4726У	573575.60	1399543.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4725У	573603.01	1399567.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4725У	4169	44.37	–	–
4169	4168	20.57	–	–
4168	4167	21.94	–	–
4167	4166	2.71	–	–
4166	н4730У	60.10	–	–
н4730У	н4731У	27.76	–	–
н4731У	н4729У	4.63	–	–
н4729У	н4728У	59.16	–	–
н4728У	н4727У	19.38	–	–
н4727У	н4726У	6.77	–	–
н4726У	н4725У	35.92	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ215

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3590 кв.м ± 21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3590} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ215	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ216

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4732У	573638.00	1399666.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2536	573663.41	1399611.17	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2535	573668.06	1399612.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2534	573689.54	1399624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1097	573694.94	1399626.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1096	573688.88	1399642.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4409У	573693.06	1399643.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4408У	573685.36	1399674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4733У	573673.60	1399677.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4732У	573638.00	1399666.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4732У	2536	60.99	–	–
2536	2535	4.85	–	–
2535	2534	24.73	–	–
2534	1097	5.56	–	–
1097	1096	17.46	–	–
1096	н4409У	4.41	–	–
н4409У	н4408У	31.56	–	–
н4408У	н4733У	12.09	–	–
н4733У	н4732У	37.17	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ216

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2356 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2356} = 17$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ216	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ218
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4737У	573629.23	1399694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4738У	573670.71	1399719.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н4739У	573663.57	1399747.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4225У	573651.42	1399780.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4232У	573647.44	1399781.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4231У	573632.85	1399783.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4740У	573616.47	1399751.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4741У	573618.29	1399718.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4737У	573629.23	1399694.09	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4737У	н4738У	48.63	–	–
н4738У	н4739У	28.85	–	–
н4739У	н4225У	35.40	–	–
н4225У	н4232У	4.00	–	–
н4232У	н4231У	14.89	–	–
н4231У	н4740У	36.77	–	–
н4740У	н4741У	32.56	–	–
н4741У	н4737У	26.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ218

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3235 кв.м ± 20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3235} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ218		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ219 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4742У	573622.35	1399789.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4743У	573547.31	1399825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4744У	573531.42	1399792.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4745У	573605.87	1399755.40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4742У	573622.35	1399789.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4742У	н4743У	83.41	–	–
н4743У	н4744У	36.65	–	–
н4744У	н4745У	83.17	–	–
н4745У	н4742У	37.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ219

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Производственная деятельность
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3088 кв.м ± 19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3088} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ219	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ220

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4743У	573547.31	1399825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4746У	573481.32	1399857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4747У	573465.64	1399824.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4744У	573531.42	1399792.47	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4743У	573547.31	1399825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4743У	н4746У	73.35	—	—
н4746У	н4747У	36.39	—	—
н4747У	н4744У	73.24	—	—
н4744У	н4743У	36.65	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ220

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Производственная деятельность
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2677 кв.м ± 18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2677} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	—

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ220	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ221

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4746У	573481.32	1399857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4239У	573395.06	1399899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573380.95	1399866.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4747У	573465.64	1399824.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4746У	573481.32	1399857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4746У	н4239У	95.88	—	—
н4239У	н 1У	35.98	—	—
н 1У	н4747У	94.36	—	—
н4747У	н4746У	36.39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ221

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Производственная деятельность
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3440 кв.м ± 21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3440} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ221	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ222
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4416У	574378.92	1397856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4748У	574412.78	1397909.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4749У	574357.66	1397943.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4418У	574341.33	1397919.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4417У	574330.67	1397885.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4416У	574378.92	1397856.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4416У	н4748У	62.51	–	–
н4748У	н4749У	64.93	–	–
н4749У	н4418У	28.73	–	–
н4418У	н4417У	35.80	–	–
н4417У	н4416У	56.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Производственная деятельность
4	Площадь земельного участка ±	3969 кв.м ± 22 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3969} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ222	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ223

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н ЗУ	574137.06	1398656.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4750У	574173.06	1398705.18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
3584	574166.09	1398709.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3583	574147.54	1398689.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	574127.50	1398663.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574137.06	1398656.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н 3У	н4750У	60.28	—	—
н4750У	3584	8.06	—	—
3584	3583	27.21	—	—
3583	6	32.84	—	—
6	н 3У	11.55	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ223

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
---	----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка				
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		628 кв.м ± 9 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		— —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ223		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ224 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
1133	574244.12	1398674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4751У	574215.73	1398649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4752У	574205.79	1398632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4753У	574210.04	1398622.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
500	574215.81	1398615.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
499	574226.66	1398624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4754У	574253.27	1398642.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1129	574250.87	1398645.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1128	574245.36	1398659.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1127	574244.56	1398665.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1126	574242.76	1398671.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1133	574244.12	1398674.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1133	н4751У	37.55	–	–

н4751У	н4752У	19.91	–	–
н4752У	н4753У	10.83	–	–
н4753У	500	8.93	–	–
500	499	14.24	–	–
499	н4754У	32.00	–	–
н4754У	1129	4.01	–	–
1129	1128	14.63	–	–
1128	1127	6.29	–	–
1127	1126	6.03	–	–
1126	1133	3.15	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ224

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1293} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ224	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ225

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
7	575350.65	1397483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	575352.09	1397485.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4499У	575369.98	1397509.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1518	575348.57	1397523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3197	575332.45	1397499.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		
н4755У	575330.90	1397496.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	575350.65	1397483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
7	н 4У	2.30	–	–
н 4У	н4499У	30.09	–	–
н4499У	1518	25.59	–	–
1518	3197	29.43	–	–
3197	н4755У	2.82	–	–
н4755У	7	23.66	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{796} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	400 –

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ225	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ227

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н66У	575638.97	1397190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	575676.97	1397222.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575654.30	1397245.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4756У	575625.10	1397215.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	575638.97	1397190.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	49.73	–	–
н65У	1	32.24	–	–
1	н4756У	42.36	–	–
н4756У	н66У	28.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1367 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1367} = 13$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ227	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:645:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 2У	575902.04	1397398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	575903.58	1397400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н 3У	575911.80	1397408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575916.18	1397405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575926.02	1397417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3998	575925.00	1397425.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4220	575908.77	1397438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4221	575885.44	1397405.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3994	575893.39	1397399.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н4471У	575898.55	1397395.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575902.04	1397398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:645:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2У	н 4У	2.29	–	–
н 4У	н 3У	11.77	–	–
н 3У	н 2У	5.19	–	–
н 2У	н 1У	15.40	–	–
н 1У	3998	8.25	–	–
3998	4220	20.58	–	–
4220	4221	39.97	–	–
4221	3994	10.32	–	–
3994	н4471У	6.49	–	–
н4471У	н 2У	4.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:645:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 кв.м ± 10 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{884} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:645:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:646:3У1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3999	575891.03	1397452.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4472У	575885.91	1397455.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н104У	575860.64	1397426.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4003	575873.50	1397415.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	575876.82	1397413.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4221	575885.44	1397405.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4220	575908.77	1397438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3999	575891.03	1397452.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:646:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3999	н4472У	6.25	–	–
н4472У	н104У	38.81	–	–
н104У	4003	16.62	–	–
4003	н102У	4.31	–	–
н102У	4221	11.19	–	–
4221	4220	39.97	–	–
4220	3999	22.49	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:646:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Общественное использование объектов капитального строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1828
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2		3		
1	41:05:0101007:646:ЗУ1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 41:05:0101007:353:ЗУ1					
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2385	575786.74	1397340.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2386	575787.15	1397341.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2387	575769.13	1397363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4757У	575763.72	1397368.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4758У	575733.25	1397340.54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2388	575738.00	1397334.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1315	575750.56	1397318.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2389	575755.16	1397312.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2390	575759.57	1397316.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2391	575762.91	1397318.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2392	575771.43	1397327.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
2393	575774.50	1397329.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2385	575786.74	1397340.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:353:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2385	2386	1.13	–	–
2386	2387	28.13	–	–
2387	н4757У	7.89	–	–
н4757У	н4758У	41.60	–	–
н4758У	2388	7.68	–	–
2388	1315	20.32	–	–
1315	2389	7.26	–	–
2389	2390	5.65	–	–
2390	2391	3.93	–	–
2391	2392	12.61	–	–
2392	2393	3.73	–	–
2393	2385	16.15	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:353:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Весенняя ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1526 кв.м ± 14 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1526} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:353:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:310:ЗУ1
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4758У	575733.25	1397340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4757У	575763.72	1397368.86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
342	575760.73	1397372.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	575742.82	1397391.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	575740.64	1397390.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	575738.46	1397389.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575711.92	1397364.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	575731.54	1397342.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4758У	575733.25	1397340.54	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:310:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4758У	н4757У	41.60	–	–
н4757У	342	4.35	–	–
342	343	26.71	–	–
343	344	2.36	–	–
344	345	2.50	–	–
345	1	36.57	–	–
1	341	29.35	–	–
341	н4758У	2.77	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:310:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1331} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1186

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:310:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:2:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
665	575743.65	1397405.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
666	575770.14	1397417.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
657	575784.64	1397433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

658	575764.26	1397446.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4759У	575730.38	1397463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2456	575728.71	1397461.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4760У	575712.32	1397446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4761У	575723.35	1397437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	575715.87	1397428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	575743.65	1397405.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>41:05:0101007:2:3У1</u>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
665	666	28.79	–	–	
666	657	22.19	–	–	
657	658	23.72	–	–	
658	н4759У	38.29	–	–	
н4759У	2456	2.99	–	–	
2456	н4760У	22.40	–	–	
н4760У	н4761У	13.74	–	–	
н4761У	664	11.74	–	–	
664	665	36.09	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка <u>41:05:0101007:2:3У1</u>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2293 кв.м ± 17 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2293} = 17$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:2:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:12:ЗУ1
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4762У	575559.14	1397233.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
722	575565.75	1397241.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
723	575596.68	1397279.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
724	575574.12	1397296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
725	575561.25	1397277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
726	575558.21	1397272.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
728	575547.23	1397256.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4763У	575539.56	1397246.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4762У	575559.14	1397233.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:12:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4762У	722	10.22	–	–
722	723	49.52	–	–

723	724	28.11	–	–
724	725	23.06	–	–
725	726	5.61	–	–
726	728	19.49	–	–
728	н4763У	13.07	–	–
н4763У	н4762У	23.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:12:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1548} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1878
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:12:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:376:3У1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4763У	575539.56	1397246.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
728	575547.23	1397256.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
726	575558.21	1397272.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
725	575561.25	1397277.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
724	575574.12	1397296.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2585	575574.45	1397297.08	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2587	575554.01	1397309.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2588	575529.07	1397271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4485У	575520.26	1397258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4763У	575539.56	1397246.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:376:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4763У	728	13.07	–	–
728	726	19.49	–	–
726	725	5.61	–	–
725	724	23.06	–	–
724	2585	0.61	–	–
2585	2587	23.70	–	–
2587	2588	44.84	–	–

2588	н4485У	15.88	–	–
н4485У	н4763У	23.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:376:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1443 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1443} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:376:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:16:3У1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
741	575466.92	1397311.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
738	575493.41	1397348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
739	575472.77	1397362.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4764У	575465.06	1397366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4765У	575439.23	1397330.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
740	575446.13	1397325.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
741	575466.92	1397311.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:16:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
741	738	45.72	–	–
738	739	24.66	–	–
739	н4764У	8.91	–	–
н4764У	н4765У	44.42	–	–
н4765У	740	8.37	–	–
740	741	25.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:16:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1518} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1983
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков				
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	41:05:0101007:16:ЗУ1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>41:05:0101007:1725:ЗУ1</u> Зона № <u>МСК-41</u> , зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1387	575434.76	1397562.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4157У	575456.97	1397601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1381	575466.51	1397618.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575449.15	1397629.15	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2530	575443.85	1397620.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575438.87	1397612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	575415.48	1397575.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1387	575434.76	1397562.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:1725:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1387	н4157У	45.37	–	–
н4157У	1381	19.49	–	–
1381	н 1У	20.13	–	–
н 1У	2530	10.30	–	–
2530	н 2У	9.39	–	–
н 2У	н 3У	44.07	–	–
н 3У	1387	23.03	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:1725:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1381 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1381} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1069
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:1725:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:594:3У1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				характерно й точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
3078	575135.95	1397856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3077	575133.23	1397849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3076	575124.97	1397832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3075	575118.58	1397817.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1451	575109.34	1397798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575132.83	1397786.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2336	575133.39	1397786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3969	575146.90	1397815.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2335	575153.25	1397828.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2334	575155.96	1397834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2333	575160.18	1397843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3078	575135.95	1397856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:594:3У1

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
3078	3077	6.91	–	–
3077	3076	18.76	–	–
3076	3075	16.27	–	–
3075	1451	21.77	–	–
1451	1	26.06	–	–
1	2336	0.64	–	–
2336	3969	31.55	–	–
3969	2335	14.84	–	–
2335	2334	6.09	–	–
2334	2333	10.49	–	–
2333	3078	27.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:594:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1713} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2		3		
1	41:05:0101007:594:ЗУ1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>41:05:0101007:158:ЗУ1</u> Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4766У	574957.05	1397652.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4767У	574975.00	1397640.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1528	574995.72	1397673.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1527	575024.47	1397716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
588	575003.74	1397729.89	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
587	574976.99	1397687.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4766У	574957.05	1397652.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:158:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4766У	н4767У	21.85	–	–
н4767У	1528	38.80	–	–
1528	1527	52.24	–	–
1527	588	24.46	–	–
588	587	50.28	–	–
587	н4766У	39.75	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:158:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2111 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2111} = 16$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:158:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:159:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4768У	574938.01	1397667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4766У	574957.05	1397652.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
587	574976.99	1397687.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	575003.74	1397729.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
589	574983.60	1397742.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	574958.48	1397701.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4768У	574938.01	1397667.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:159:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4768У	н4766У	23.73	–	–
н4766У	587	39.75	–	–
587	588	50.28	–	–
588	589	23.70	–	–

589	586	48.07	–	–
586	н4768У	39.95	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:159:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2082 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2082} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1967
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:159:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:330:3У1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
589	574983.60	1397742.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2209	574962.89	1397755.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2264	574962.08	1397753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2267	574948.87	1397732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2295	574917.77	1397682.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4768У	574938.01	1397667.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
586	574958.48	1397701.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
589	574983.60	1397742.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:330:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
589	2209	24.35	–	–
2209	2264	1.50	–	–
2264	2267	25.00	–	–
2267	2295	58.85	–	–
2295	н4768У	25.59	–	–
н4768У	586	39.95	–	–
586	589	48.07	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:330:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2147 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2147} = 16$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:330:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:543:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4769У	574320.72	1398245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	574296.44	1398220.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3838	574311.86	1398204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3839	574329.97	1398188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574330.65	1398188.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	574351.43	1398211.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3591	574350.93	1398215.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3590	574340.08	1398225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3589	574330.07	1398237.27	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н4769У	574320.72	1398245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:543:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4769У	н 3У	35.44	–	–
н 3У	3838	21.53	–	–
3838	3839	24.75	–	–
3839	н 3У	1.04	–	–
н 3У	4	30.76	–	–
4	3591	4.32	–	–
3591	3590	14.77	–	–
3590	3589	15.16	–	–
3589	н4769У	12.66	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:543:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1610} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:543:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:91:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4540У	574186.31	1398200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1216	574196.66	1398211.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1217	574237.49	1398259.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
1218	574214.57	1398278.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1219	574202.63	1398262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3944	574191.29	1398250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1215	574175.08	1398232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3953	574164.86	1398218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4540У	574186.31	1398200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:91:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4540У	1216	15.11	–	–
1216	1217	62.49	–	–
1217	1218	30.24	–	–
1218	1219	20.54	–	–
1219	3944	16.60	–	–
3944	1215	23.69	–	–
1215	3953	17.42	–	–
3953	н4540У	27.88	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:91:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2269 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2269} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2		3		
1	41:05:0101007:91:3У1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>41:05:0101007:651:3У1</u> Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4542У	574315.70	1398389.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620У	574331.34	1398403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619У	574348.65	1398417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618У	574351.39	1398415.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617У	574353.47	1398418.77	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н616У	574354.37	1398420.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	574370.81	1398435.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	574378.42	1398443.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	574388.11	1398455.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	574383.64	1398461.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	574349.72	1398431.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
6	574348.13	1398433.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	574322.53	1398412.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574306.25	1398399.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4542У	574315.70	1398389.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:651:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
н4542У	н620У	20.68	–	–
н620У	н619У	22.32	–	–
н619У	н618У	3.13	–	–
н618У	н617У	3.63	–	–
н617У	н616У	2.19	–	–
н616У	н615У	22.25	–	–
н615У	н614У	10.95	–	–
н614У	н613У	15.58	–	–
н613У	4	7.56	–	–
4	5	45.39	–	–
5	6	2.31	–	–

6	7	32.96	–	–
7	1	20.85	–	–
1	н4542У	13.76	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:651:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1177} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:651:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:424:3У1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н4770У	574064.51	1398321.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3221	574078.59	1398335.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3222	574080.64	1398338.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3223	574100.17	1398357.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3224	574109.58	1398366.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3225	574119.68	1398376.44	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3226	574114.64	1398382.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3227	574101.57	1398396.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3228	574087.53	1398382.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3229	574072.85	1398367.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3230	574061.28	1398355.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4771У	574047.43	1398341.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4770У	574064.51	1398321.02	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	--	--	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:424:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4770У	3221	20.55	–	–
3221	3222	2.91	–	–
3222	3223	27.53	–	–
3223	3224	13.31	–	–
3224	3225	13.91	–	–
3225	3226	7.50	–	–
3226	3227	19.88	–	–
3227	3228	19.95	–	–
3228	3229	21.52	–	–
3229	3230	16.65	–	–
3230	н4771У	19.62	–	–
н4771У	н4770У	26.42	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:424:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2054 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2054} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	41:05:0101007:1400

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:424:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:301:ЗУ1
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4552У	573999.93	1398407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4551У	574019.00	1398424.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2672	574019.14	1398423.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
2680	574037.40	1398440.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2679	574050.83	1398453.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2678	574035.07	1398470.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2677	574031.98	1398467.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2676	574031.45	1398467.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2675	574022.55	1398458.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2674	574022.21	1398459.17	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2673	574004.93	1398442.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3271	573998.67	1398436.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4772У	573987.20	1398424.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4552У	573999.93	1398407.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:301:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4552У	н4551У	25.54	–	–
н4551У	2672	0.23	–	–
2672	2680	24.46	–	–
2680	2679	18.56	–	–
2679	2678	23.41	–	–
2678	2677	4.06	–	–
2677	2676	0.61	–	–
2676	2675	12.73	–	–

2675	2674	0.44	–	–
2674	2673	24.36	–	–
2673	3271	8.53	–	–
3271	н4772У	16.14	–	–
н4772У	н4552У	21.83	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:301:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1559} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:810
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:301:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:430:3У1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4772У	573987.20	1398424.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3271	573998.67	1398436.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2673	574004.93	1398442.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2674	574022.21	1398459.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2675	574022.55	1398458.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2676	574031.45	1398467.99	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2677	574031.98	1398467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2678	574035.07	1398470.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3269	574031.19	1398474.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3270	574028.98	1398477.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574018.26	1398489.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	573983.12	1398455.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н 3У	573972.54	1398445.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4772У	573987.20	1398424.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:430:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4772У	3271	16.14	–	–
3271	2673	8.53	–	–
2673	2674	24.36	–	–
2674	2675	0.44	–	–
2675	2676	12.73	–	–
2676	2677	0.61	–	–
2677	2678	4.06	–	–
2678	3269	5.79	–	–
3269	3270	3.81	–	–
3270	2	15.65	–	–
2	1	48.41	–	–
1	н 3У	14.96	–	–
н 3У	н4772У	25.12	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:430:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1608 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1608} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:883
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:430:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:386:3У1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 2У	573972.01	1398600.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573982.96	1398588.66	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	573987.74	1398583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4184	573989.62	1398581.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4183	573996.89	1398581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4182	573999.24	1398581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4181	574001.25	1398582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4180	574007.73	1398587.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2731	574010.28	1398590.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2732	574033.56	1398610.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2733	574036.55	1398612.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2734	574014.80	1398630.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1680	574012.02	1398634.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3761	573989.74	1398615.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573972.01	1398600.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	--	--	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:386:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2У	н 1У	16.26	–	–
н 1У	5	7.29	–	–
5	4184	2.76	–	–
4184	4183	7.27	–	–
4183	4182	2.42	–	–
4182	4181	2.27	–	–
4181	4180	8.17	–	–
4180	2731	3.99	–	–
2731	2732	30.21	–	–
2732	2733	3.63	–	–
2733	2734	28.28	–	–
2734	1680	4.70	–	–
1680	3761	29.04	–	–
3761	н 2У	23.11	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:386:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1698 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1698} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер	41:05:0101007:1200

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:386:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:567:ЗУ1
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
28	573643.28	1398907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4136	573667.77	1398881.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4613У	573670.80	1398877.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4616У	573682.08	1398885.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4615У	573687.39	1398887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4614У	573700.19	1398896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4137	573697.29	1398900.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573676.70	1398928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	573643.28	1398907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:567:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	4136	35.67	–	–
4136	н4613У	4.41	–	–
н4613У	н4616У	13.44	–	–
н4616У	н4615У	5.73	–	–
н4615У	н4614У	16.04	–	–
н4614У	4137	4.57	–	–
4137	3	35.03	–	–
3	28	39.92	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:567:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1488} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2		3		
1	41:05:0101007:567:3У1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>41:05:0101007:194:3У1</u> Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4651У	573626.44	1399045.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2999	573632.29	1399049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3000	573691.58	1399081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3001	573681.50	1399101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1716	573659.82	1399087.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1717	573650.63	1399081.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1715	573625.48	1399066.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4773У	573617.87	1399062.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4651У	573626.44	1399045.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:194:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4651У	2999	7.03	–	–
2999	3000	67.30	–	–
3000	3001	21.99	–	–
3001	1716	25.69	–	–
1716	1717	10.67	–	–
1717	1715	29.53	–	–
1715	н4773У	8.67	–	–
н4773У	н4651У	18.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:194:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1462} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:194:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:196:3У1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				характерно й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
4098	573563.74	1399302.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573572.20	1399273.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573589.21	1399278.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4774У	573651.02	1399297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	573636.15	1399329.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	573591.63	1399312.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5	573581.52	1399308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4098	573563.74	1399302.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:196:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4098	н 1У	30.43	–	–
н 1У	1	17.98	–	–
1	н4774У	64.49	–	–
н4774У	8	35.44	–	–
8	4	47.64	–	–
4	5	10.77	–	–
5	4098	18.93	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:196:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2588 кв.м ± 18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2588} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:196:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:629:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4730У	573516.21	1399515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4166	573544.86	1399568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4167	573546.16	1399570.63	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4168	573560.72	1399587.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4169	573575.13	1399601.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4170	573556.89	1399624.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4171	573532.83	1399601.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4172	573524.22	1399582.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4775У	573512.25	1399537.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4776У	573515.88	1399516.68	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4730У	573516.21	1399515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:629:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4730У	4166	60.10	–	–
4166	4167	2.71	–	–
4167	4168	21.94	–	–
4168	4169	20.57	–	–
4169	4170	29.43	–	–
4170	4171	33.47	–	–
4171	4172	21.24	–	–
4172	н4775У	45.86	–	–
н4775У	н4776У	21.49	–	–
н4776У	н4730У	1.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:629:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2397 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2397} = 17$

	определения площади земельного участка (ΔP), M^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:629:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:155:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1518	575348.57	1397523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1519	575327.88	1397537.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
4212	575327.30	1397536.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1520	575312.68	1397513.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	575311.29	1397511.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	575310.84	1397510.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4755У	575330.90	1397496.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3197	575332.45	1397499.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1518	575348.57	1397523.83	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:155:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1518	1519	24.63	–	–
1519	4212	1.06	–	–
4212	1520	26.77	–	–
1520	3	2.55	–	–
3	8	1.71	–	–
8	н4755У	24.03	–	–
н4755У	3197	2.82	–	–
3197	1518	29.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:155:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{790} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0000000:1578
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	41:05:0101007:155:3У1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>41:05:0101007:658:3У1</u> Зона № <u>МСК-41</u> , зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4777У	575282.11	1397471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	575323.00	1397442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575328.01	1397450.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	575336.50	1397464.11	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
3	575337.62	1397463.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	575344.22	1397472.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	575344.63	1397474.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	575349.77	1397481.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	575350.65	1397483.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4755У	575330.90	1397496.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
8	575310.84	1397510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	575304.29	1397501.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	575301.73	1397502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	575296.99	1397495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	575299.43	1397493.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	575286.40	1397477.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4777У	575282.11	1397471.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:658:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4777У	н 5У	50.21	–	–
н 5У	1	8.87	–	–
1	2	16.33	–	–
2	3	1.36	–	–
3	4	11.48	–	–
4	5	1.35	–	–
5	6	9.47	–	–
6	7	2.07	–	–
7	н4755У	23.66	–	–
н4755У	8	24.03	–	–
8	9	11.16	–	–
9	10	3.00	–	–
10	11	8.58	–	–
11	12	2.93	–	–
12	13	20.83	–	–
13	н4777У	7.07	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:658:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2399 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2399} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:658:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:1819:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4777У	575282.11	1397471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	575286.40	1397477.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	575299.43	1397493.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
11	575296.99	1397495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	575301.73	1397502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	575304.29	1397501.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	575310.84	1397510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	575311.29	1397511.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	575291.25	1397524.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	575267.89	1397539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4778У	575243.01	1397499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4777У	575282.11	1397471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:1819:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4777У	13	7.07	–	–
13	12	20.83	–	–
12	11	2.93	–	–
11	10	8.58	–	–
10	9	3.00	–	–
9	8	11.16	–	–
8	3	1.71	–	–
3	2	23.87	–	–
2	1	27.71	–	–
1	н4778У	46.92	–	–
н4778У	н4777У	48.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:1819:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2398 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2398} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1364 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:1819:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:341:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
10	575786.02	1397157.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
9	575793.15	1397149.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	575801.99	1397140.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	575810.67	1397132.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575812.18	1397128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4463У	575816.07	1397132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	575826.20	1397141.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2303	575823.86	1397144.75	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2304	575821.64	1397146.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2305	575813.57	1397155.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2296	575799.05	1397169.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	575786.02	1397157.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:341:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	10.46	–	–
9	8	12.77	–	–
8	7	12.04	–	–
7	н 2У	3.75	–	–
н 2У	н4463У	5.41	–	–
н4463У	н14У	13.85	–	–
н14У	2303	3.62	–	–
2303	2304	3.04	–	–
2304	2305	11.76	–	–

2305	2296	20.30	–	–
2296	10	17.82	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:341:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{710} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:341:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:633:3У1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
4178	573565.73	1399407.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1738	573602.53	1399416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4173	573590.34	1399450.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4174	573565.75	1399441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4175	573563.99	1399438.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4176	573560.43	1399436.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
4177	573557.74	1399437.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4779У	573556.53	1399438.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4780У	573529.49	1399432.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1737	573538.53	1399401.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4178	573565.73	1399407.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:633:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4178	1738	37.73	–	–
1738	4173	36.75	–	–
4173	4174	26.21	–	–

4174	4175	3.70	–	–
4175	4176	3.95	–	–
4176	4177	2.73	–	–
4177	н4779У	1.99	–	–
н4779У	н4780У	27.75	–	–
н4780У	1737	32.24	–	–
1737	4178	27.89	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:633:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2138 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2138} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:633:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:233:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4781У	573695.50	1399555.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573702.58	1399544.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	573703.03	1399544.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	573725.83	1399558.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573712.14	1399581.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	573714.10	1399582.10	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	573712.53	1399585.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	573686.35	1399571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4782У	573684.86	1399570.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4783У	573691.54	1399559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4784У	573694.49	1399555.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4781У	573695.50	1399555.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определены)		
--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:233:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4781У	н 1У	13.29	–	–
н 1У	8	0.56	–	–
8	7	26.90	–	–
7	3	25.92	–	–
3	4	2.25	–	–
4	5	3.95	–	–
5	7	29.69	–	–
7	н4782У	1.72	–	–
н4782У	н4783У	13.03	–	–
н4783У	н4784У	5.37	–	–
н4784У	н4781У	1.10	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:233:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1305
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	41:05:0101007:233:ЗУ1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ228 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4063	574063.32	1398494.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1662	574070.66	1398485.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1663	574070.55	1398484.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1664	574075.31	1398478.98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1665	574075.71	1398478.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1666	574078.49	1398475.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	574076.78	1398471.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	574077.43	1398469.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	574077.44	1398467.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	574074.78	1398465.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
11	574064.04	1398453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4047	574053.99	1398464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4046	574051.96	1398466.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4045	574043.38	1398476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4044	574043.78	1398476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4043	574047.59	1398479.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4064	574049.10	1398481.23	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4063	574063.32	1398494.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4063	1662	11.28	–	–
1662	1663	0.82	–	–
1663	1664	7.53	–	–
1664	1665	0.40	–	–
1665	1666	4.13	–	–
1666	4	4.71	–	–
4	5	2.30	–	–
5	8	1.35	–	–
8	9	3.88	–	–
9	11	15.69	–	–
11	4047	14.86	–	–
4047	4046	3.01	–	–
4046	4045	12.68	–	–
4045	4044	0.59	–	–
4044	4043	5.03	–	–
4043	4064	1.99	–	–
4064	4063	19.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ228

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	748 кв.м ± 10 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{748} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	41:05:0101007:577, 41:05:0101007:606
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ228	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ229
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1451	575109.34	1397798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3075	575118.58	1397817.99	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
3076	575124.97	1397832.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3077	575133.23	1397849.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3078	575135.95	1397856.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3079	575113.77	1397866.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	575113.09	1397864.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	575111.37	1397861.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
8	575101.79	1397839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575097.45	1397828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1454	575088.05	1397808.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1453	575092.00	1397806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1452	575095.50	1397804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1451	575109.34	1397798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1451	3075	21.77	–	–
3075	3076	16.27	–	–
3076	3077	18.76	–	–
3077	3078	6.91	–	–
3078	3079	24.43	–	–
3079	н 1У	1.64	–	–
н 1У	7	4.11	–	–
7	8	23.41	–	–
8	1	11.69	–	–
1	1454	22.47	–	–
1454	1453	4.62	–	–
1453	1452	3.82	–	–
1452	1451	15.22	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ229

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1529} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:678
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	41:05:0101007:417, 41:05:0101007:670
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:3У229		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>41:05:0101007:1994:3У1</u> Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4785У	575526.00	1397498.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4786У	575548.33	1397482.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575550.61	1397485.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	575574.03	1397518.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
1	575561.64	1397526.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	575554.98	1397531.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	575551.41	1397534.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4785У	575526.00	1397498.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:1994:ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
н4785У	н4786У	27.03	–	–
н4786У	1	3.91	–	–
1	6	40.16	–	–
6	1	14.69	–	–
1	н 2У	8.46	–	–
н 2У	669	4.54	–	–
669	н4785У	44.47	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:1994:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1201} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1055
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:1994:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:407:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4786У	575548.33	1397482.77	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1351	575571.75	1397470.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1350	575574.31	1397472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1349	575597.27	1397501.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4122	575593.18	1397504.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3014	575586.20	1397509.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	575574.03	1397518.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1	575550.61	1397485.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4786У	575548.33	1397482.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:407:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4786У	1351	26.42	–	–
1351	1350	3.30	–	–
1350	1349	37.16	–	–
1349	4122	4.80	–	–
4122	3014	8.86	–	–
3014	6	14.99	–	–
6	1	40.16	–	–
1	н4786У	3.91	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:407:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1165} = 12$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1030
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:407:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:482:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3629	574806.78	1397854.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4787У	574804.26	1397850.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4788У	574804.68	1397846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4521У	574823.44	1397835.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3624	574827.79	1397843.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3625	574829.38	1397844.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511У	574841.05	1397863.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518У	574839.24	1397864.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3627	574834.72	1397867.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
3628	574819.90	1397875.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3629	574806.78	1397854.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:482:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3629	н4787У	4.96	–	–
н4787У	н4788У	3.89	–	–
н4788У	н4521У	21.70	–	–
н4521У	3624	8.82	–	–
3624	3625	2.26	–	–
3625	н511У	21.69	–	–
н511У	н518У	2.21	–	–
н518У	3627	5.52	–	–
3627	3628	16.85	–	–
3628	3629	24.71	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:482:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	799 кв.м ± 10 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{799} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1799
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:482:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:504:ЗУ1
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4140	575630.26	1397361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4141	575623.59	1397368.66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4142	575623.21	1397368.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180У	575619.09	1397373.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4143	575618.48	1397374.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4144	575615.51	1397376.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3960	575612.70	1397379.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3959	575594.02	1397361.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4789У	575592.32	1397359.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4790У	575606.41	1397342.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4139	575609.62	1397345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3453	575611.30	1397347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3452	575613.86	1397349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4140	575630.26	1397361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:504:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4140	4141	9.74	—	—
4141	4142	0.57	—	—
4142	н180У	6.51	—	—
н180У	4143	0.96	—	—
4143	4144	4.12	—	—
4144	3960	3.78	—	—
3960	3959	26.12	—	—
3959	н4789У	2.38	—	—
н4789У	н4790У	21.74	—	—
н4790У	4139	4.22	—	—
4139	3453	2.24	—	—
3453	3452	3.24	—	—
3452	4140	20.58	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:504:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{683} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	41:05:0101007:504:3У1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>41:05:0101007:2232:3У1</u> Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
9	575581.85	1397304.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4791У	575580.48	1397302.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4792У	575591.60	1397295.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4793У	575605.18	1397291.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н4794У	575611.37	1397290.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4795У	575625.54	1397307.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	575623.76	1397310.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	575621.89	1397313.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4796У	575618.52	1397316.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	575606.11	1397327.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	575601.49	1397331.48	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
6	575600.17	1397330.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	575593.81	1397323.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	575581.85	1397304.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:2232:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н4791У	2.55	–	–
н4791У	н4792У	13.07	–	–
н4792У	н4793У	14.22	–	–
н4793У	н4794У	6.25	–	–
н4794У	н4795У	22.39	–	–
н4795У	2	3.67	–	–
2	3	3.60	–	–
3	н4796У	4.45	–	–
н4796У	4	16.38	–	–
4	5	6.04	–	–
5	6	1.85	–	–
6	7	9.60	–	–
7	9	22.09	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:2232:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057 кв.м ± 11 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1057} = 11$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	41:05:0101007:2232:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У230 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	6	7	8
590	574899.35	1397695.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
503	574926.30	1397741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2266	574927.70	1397744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
504	574940.47	1397763.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
505	574920.61	1397775.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
506	574906.21	1397752.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4797У	574901.09	1397744.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
591	574880.33	1397709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
590	574899.35	1397695.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
590	503	53.39	–	–
503	2266	2.59	–	–
2266	504	23.50	–	–
504	505	22.98	–	–
505	506	26.96	–	–
506	н4797У	9.95	–	–
н4797У	591	40.32	–	–
591	590	23.42	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ230

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ±	1799 кв.м ± 15 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1799} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1774,41:05:0000000:1530
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	41:05:0101007:161, 41:05:0101007:167
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ230	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:314:ЗУ1
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4798У	573671.05	1399473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573674.43	1399475.58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2	573735.31	1399506.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4799У	573738.90	1399508.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4800У	573717.40	1399519.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	573711.40	1399518.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	573697.62	1399508.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	573661.72	1399495.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н4801У	573663.46	1399492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4802У	573660.54	1399490.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4798У	573671.05	1399473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:314:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4798У	1	3.79	–	–
1	2	68.29	–	–
2	н4799У	4.08	–	–
н4799У	н4800У	24.12	–	–
н4800У	371	6.03	–	–
371	372	17.35	–	–
372	373	38.06	–	–
373	н4801У	3.25	–	–
н4801У	н4802У	3.45	–	–
н4802У	н4798У	20.10	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:314:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1442 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1442} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1316
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:314:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:59:ЗУ1

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2	573976.57	1399271.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н4803У	573965.73	1399294.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1037	573939.59	1399285.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	573918.38	1399285.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1039	573918.10	1399284.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1040	573898.00	1399283.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1041	573872.84	1399279.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1042	573879.66	1399248.70	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1043	573885.58	1399250.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1044	573906.83	1399252.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1045	573928.00	1399256.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	573947.18	1399263.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573959.35	1399266.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	573976.57	1399271.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(определены)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:59:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2	н4803У	25.23	—	—
н4803У	1037	27.52	—	—
1037	4	21.22	—	—
4	1039	1.14	—	—
1039	1040	20.12	—	—
1040	1041	25.40	—	—
1041	1042	31.87	—	—
1042	1043	6.16	—	—
1043	1044	21.40	—	—
1044	1045	21.39	—	—
1045	4	20.47	—	—
4	н 1У	12.61	—	—
н 1У	2	17.97	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:59:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2722 кв.м ± 18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2722} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

	Иное				
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	41:05:0101007:59:ЗУ1		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 41:05:0101007:432:ЗУ1 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3528	573847.61	1399355.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573836.14	1399352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	573846.95	1399329.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573920.11	1399364.48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4804У	573930.11	1399369.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4805У	573919.96	1399388.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4806У	573908.52	1399409.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3286	573901.01	1399406.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3750	573876.94	1399395.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3287	573859.28	1399386.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
3525	573845.64	1399380.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3526	573852.97	1399362.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3527	573847.42	1399360.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3528	573847.61	1399355.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:432:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3528	1	11.95	–	–
1	6	25.28	–	–
6	3	81.01	–	–
3	н4804У	11.08	–	–
н4804У	н4805У	21.62	–	–
н4805У	н4806У	24.35	–	–
н4806У	3286	8.21	–	–
3286	3750	26.59	–	–
3750	3287	19.50	–	–
3287	3525	15.23	–	–
3525	3526	18.73	–	–

3526	3527	6.02	–	–
3527	3528	4.70	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 41:05:0101007:432:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3794 кв.м ± 22 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3794} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1826,41:05:0101007:687
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	41:05:0101007:432:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ231

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н4462У	575866.70	1397133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4464У	575869.17	1397135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4465У	575849.56	1397159.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
654	575860.97	1397171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
653	575862.51	1397175.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
652	575864.61	1397173.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н26У	575871.82	1397182.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	575898.87	1397211.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4007	575896.40	1397213.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4006	575895.56	1397211.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4012	575878.62	1397196.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3746	575863.83	1397183.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3745	575844.81	1397165.18	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4466У	575847.85	1397161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	575844.08	1397158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4462У	575866.70	1397133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4462У	н4464У	3.49	–	–
н4464У	н4465У	30.90	–	–
н4465У	654	16.09	–	–
654	653	4.42	–	–
653	652	2.52	–	–
652	н26У	11.38	–	–
н26У	н25У	39.28	–	–
н25У	4007	3.70	–	–
4007	4006	2.93	–	–
4006	4012	22.00	–	–
4012	3746	20.02	–	–
3746	3745	26.39	–	–
3745	н4466У	4.59	–	–
н4466У	н13У	5.10	–	–

н13У	н4462У	33.68	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ231				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 кв.м ± 8 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{533} = 8$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:ЗУ231	Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ232				
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квadraticе ска погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квadraticеской погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4469У	575811.18	1397339.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4207	575818.86	1397348.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4209	575804.13	1397364.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
332	575795.87	1397353.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4469У	575811.18	1397339.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ232				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4469У	4207	12.32	–	–
4207	4209	21.51	–	–
4209	332	13.69	–	–
332	н4469У	21.01	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ232				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		274 кв.м ± 6 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{274} = 6$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		– –	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–	
	Иное			
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается	

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:ЗУ232	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ233
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3822	575829.48	1397480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3981	575830.21	1397482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3985	575829.08	1397483.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3984	575817.00	1397494.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3983	575826.60	1397506.11	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3917	575824.14	1397511.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3823	575814.40	1397491.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3822	575829.48	1397480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3822	3981	3.06	–	–
3981	3985	1.51	–	–
3985	3984	16.23	–	–
3984	3983	14.83	–	–
3983	3917	6.01	–	–
3917	3823	21.90	–	–
3823	3822	19.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ233

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	113 кв.м ± 4 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{113} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ233	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ234

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	6	7	8
1392	575344.99	1397673.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2315	575345.72	1397675.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	575321.58	1397687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1395	575321.01	1397686.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1394	575334.91	1397678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1393	575334.93	1397678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1392	575344.99	1397673.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1392	2315	1.60	—	—
2315	4	27.07	—	—
4	1395	1.47	—	—
1395	1394	15.68	—	—
1394	1393	0.37	—	—
1393	1392	11.10	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ234

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 кв.м ± 2 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	

9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.
---	---------------	---

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ234	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ235
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4548У	574068.03	1398316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4547У	574085.10	1398335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4546У	574122.41	1398373.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
3225	574119.68	1398376.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3224	574109.58	1398366.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3223	574100.17	1398357.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3222	574080.64	1398338.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3221	574078.59	1398335.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4770У	574064.51	1398321.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4807У	574066.29	1398318.92	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4548У	574068.03	1398316.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4548У	н4547У	25.51	–	–
н4547У	н4546У	52.76	–	–
н4546У	3225	4.29	–	–
3225	3224	13.91	–	–
3224	3223	13.31	–	–
3223	3222	27.53	–	–
3222	3221	2.91	–	–
3221	н4770У	20.55	–	–
н4770У	н4807У	2.75	–	–
н4807У	н4548У	2.70	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ235

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 кв.м ± 7 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{374} = 7$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ235	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ236
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3022	574422.14	1398396.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4224	574417.88	1398399.67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
3020	574410.91	1398395.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3023	574413.43	1398391.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3022	574422.14	1398396.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3022	4224	5.41	–	–
4224	3020	7.89	–	–
3020	3023	5.18	–	–
3023	3022	9.98	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ236

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание

		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 кв.м ± 2 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{45} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ236	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ237

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4557У	574071.74	1398611.71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4808У	574062.88	1398627.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4809У	574053.41	1398621.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4810У	574068.29	1398609.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4557У	574071.74	1398611.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4557У	н4808У	18.13	–	–
н4808У	н4809У	11.25	–	–
н4809У	н4810У	19.27	–	–
н4810У	н4557У	4.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ237

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	142 кв.м ± 4 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{142} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ237	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ238
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				координат характерно й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н4811У	574174.66	1398707.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3458	574153.43	1398719.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3585	574152.62	1398718.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3585	574152.62	1398718.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3584	574166.09	1398709.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4750У	574173.06	1398705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4811У	574174.66	1398707.33	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4811У	3458	24.64	—	—
3458	3585	1.39	—	—
3585	3585	0.00	—	—
3585	3584	16.47	—	—
3584	н4750У	8.06	—	—
н4750У	н4811У	2.68	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ238

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 кв.м ± 3 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{56} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ238	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ239

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3498	574223.50	1398700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2428	574224.76	1398702.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2427	574203.37	1398709.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2071	574196.83	1398715.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2072	574193.26	1398712.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3498	574223.50	1398700.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3498	2428	2.48	–	–
2428	2427	22.41	–	–
2427	2071	9.47	–	–
2071	2072	5.31	–	–
2072	3498	32.44	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ239

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 кв.м ± 3 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{67} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ239	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ240

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4608У	573973.50	1398987.68	Метод спутниковых и геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
1922	573982.68	1398990.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1921	573976.52	1399002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1920	573977.29	1399006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4812У	573971.41	1398996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4608У	573973.50	1398987.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4608У	1922	9.49	–	–
1922	1921	14.08	–	–

1921	1920	4.11	–	–
1920	н4812У	12.17	–	–
н4812У	н4608У	8.71	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ240

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	102 кв.м ± 4 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{102} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ240	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ241

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
7	573875.79	1399178.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4088	573878.61	1399180.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4089	573871.60	1399194.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6У	573866.41	1399193.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	573867.60	1399192.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н 4У	573870.42	1399184.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	573875.37	1399177.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	573875.79	1399178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	4088	3.47	–	–
4088	4089	15.87	–	–
4089	н 6У	5.26	–	–
н 6У	н 5У	1.94	–	–
н 5У	н 4У	8.05	–	–
н 4У	н 3У	8.66	–	–
н 3У	7	0.84	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ241

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84 кв.м ± 3 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{84} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ241	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ242

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4655У	573723.80	1399077.42	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н4654У	573731.42	1399081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4659У	573727.93	1399090.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4813У	573723.82	1399077.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4655У	573723.80	1399077.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4655У	н4654У	8.50	–	–
н4654У	н4659У	10.30	–	–
н4659У	н4813У	13.77	–	–
н4813У	н4655У	0.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г;

		Российская Федерация			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 кв.м ± 2 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{44} = 2$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ242	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ243 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y			

				характерно й точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
9	573817.11	1399508.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3432	573834.53	1399490.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4814У	573842.68	1399496.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573859.03	1399500.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573842.69	1399498.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573831.83	1399506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

10	573828.13	1399508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	573817.11	1399508.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
9	3432	24.61	—	—
3432	н4814У	9.90	—	—
н4814У	2	16.93	—	—
2	1	16.44	—	—
1	3	13.00	—	—
3	10	4.43	—	—
10	9	11.03	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ243

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	230 кв.м ± 5 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{230} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	— —

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ243	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ244
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4424У	575792.38	1397058.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4437У	575790.92	1397060.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4436У	575790.37	1397059.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4435У	575784.88	1397064.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4434У	575778.53	1397067.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4433У	575774.23	1397070.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4432У	575768.46	1397074.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	575765.91	1397077.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	575747.24	1397089.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 6У	575731.56	1397103.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4815У	575696.03	1397065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	575698.91	1397061.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	575727.83	1397089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	575738.88	1397077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	575729.37	1397067.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н9У	575737.42	1397058.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	575753.66	1397074.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	575779.42	1397047.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4424У	575792.38	1397058.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4424У	н4437У	2.29	–	–
н4437У	н4436У	0.83	–	–
н4436У	н4435У	7.37	–	–
н4435У	н4434У	6.87	–	–
н4434У	н4433У	5.08	–	–
н4433У	н4432У	7.18	–	–
н4432У	13	3.83	–	–
13	7	22.49	–	–
7	н 6У	20.68	–	–
н 6У	н4815У	51.81	–	–
н4815У	н37У	4.64	–	–

н37У	н36У	39.90	–	–
н36У	н35У	16.43	–	–
н35У	н34У	13.85	–	–
н34У	н9У	11.46	–	–
н9У	н8У	22.15	–	–
н8У	н7У	37.16	–	–
н7У	н4424У	17.28	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ244

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1415 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1415} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	:ЗУ244		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ245 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н53У	575717.55	1397101.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	575723.72	1397108.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	575704.77	1397126.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	575681.98	1397149.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	575670.89	1397138.32	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н63У	575654.02	1397164.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4756У	575625.10	1397215.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	575611.15	1397200.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4816У	575664.10	1397118.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	575669.12	1397113.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	575688.36	1397131.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н53У	575717.55	1397101.61	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н56У	8.93	—	—
н56У	н59У	26.15	—	—
н59У	н61У	32.55	—	—
н61У	н64У	15.63	—	—
н64У	н63У	31.10	—	—
н63У	н4756У	58.37	—	—
н4756У	5	20.24	—	—
5	н4816У	97.48	—	—
н4816У	н55У	6.97	—	—
н55У	н54У	26.44	—	—
н54У	н53У	42.10	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ245

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2441 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2441} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ245	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ246
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
664	575715.87	1397428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4761У	575723.35	1397437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4760У	575712.32	1397446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2462	575687.93	1397423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4154У	575677.18	1397422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4153У	575644.67	1397422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4152У	575634.15	1397418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4474У	575635.47	1397412.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4482У	575636.47	1397413.08	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4481У	575644.77	1397416.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4480У	575653.44	1397416.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4479У	575663.85	1397417.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4478У	575669.77	1397416.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4477У	575682.00	1397416.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4476У	575685.88	1397408.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
3399	575718.99	1397426.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
664	575715.87	1397428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664	н4761У	11.74	–	–
н4761У	н4760У	13.74	–	–
н4760У	2462	33.35	–	–
2462	н4154У	10.81	–	–
н4154У	н4153У	32.51	–	–
н4153У	н4152У	11.20	–	–
н4152У	н4474У	6.04	–	–
н4474У	н4482У	1.25	–	–
н4482У	н4481У	8.82	–	–
н4481У	н4480У	8.69	–	–
н4480У	н4479У	10.42	–	–
н4479У	н4478У	5.99	–	–
н4478У	н4477У	12.23	–	–
н4477У	н4476У	8.31	–	–
н4476У	3399	37.49	–	–
3399	664	4.05	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ246

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{933} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ246	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ247

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4493У	575482.51	1397584.57	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н287У	575506.38	1397569.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1475	575524.73	1397560.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1476	575529.64	1397567.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4914	575523.72	1397570.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
695	575522.61	1397568.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
696	575484.81	1397588.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н4493У	575482.51	1397584.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4493У	н287У	28.46	—	—
н287У	1475	20.21	—	—
1475	1476	8.08	—	—
1476	4914	6.66	—	—
4914	695	2.13	—	—
695	696	43.01	—	—
696	н4493У	4.79	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	313 кв.м ± 6 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{313} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ247	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ248

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4498У	575380.63	1397432.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	575394.35	1397456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	575389.77	1397459.46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н 2У	575374.83	1397435.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	575374.83	1397435.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4498У	575380.63	1397432.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4498У	н321У	27.51	–	–
н321У	н 3У	5.58	–	–
н 3У	н 2У	27.90	–	–
н 2У	н 2У	0.00	–	–
н 2У	н4498У	6.76	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ248

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171 кв.м ± 5 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{171} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ248	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ249

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
847	575344.31	1397753.41	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
3026	575321.71	1397762.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	575312.73	1397740.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	575337.20	1397731.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
850	575338.10	1397731.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
849	575341.23	1397741.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
848	575340.19	1397741.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
847	575344.31	1397753.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
847	3026	24.37	–	–
3026	н 1У	23.97	–	–
н 1У	7	26.04	–	–
7	850	0.91	–	–
850	849	10.44	–	–
849	848	1.10	–	–
848	847	12.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ249

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ249	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ250
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4818У	574709.67	1397941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4819У	574713.02	1397946.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574716.46	1397944.71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4	574718.01	1397943.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3516	574720.20	1397948.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3515	574690.30	1397967.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3815	574683.35	1397957.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4818У	574709.67	1397941.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4818У	н4819У	5.98	–	–

н4819У	н 2У	4.04	–	–
н 2У	4	1.83	–	–
4	3516	5.00	–	–
3516	3515	35.44	–	–
3515	3815	12.03	–	–
3815	н4818У	30.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 кв.м ± 7 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{378} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ250	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ251

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2	574849.94	1397904.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574866.09	1397929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4518У	574906.23	1397984.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2515	574900.56	1397988.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2514	574890.85	1397974.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2513	574889.17	1397973.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2512	574885.43	1397967.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2511	574871.18	1397946.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2510	574859.33	1397931.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4519У	574844.63	1397907.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574849.94	1397904.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					

Обозначение земельного участка :ЗУ251				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	29.56	–	–
1	н4518У	68.26	–	–
н4518У	2515	6.94	–	–
2515	2514	16.78	–	–
2514	2513	1.82	–	–
2513	2512	7.27	–	–
2512	2511	25.55	–	–
2511	2510	19.44	–	–
2510	н4519У	27.56	–	–
н4519У	2	6.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ251		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{651} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком –

		администрация Елизовского городского поселения.			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ251		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ252 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 2У	574330.02	1398510.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2222	574347.01	1398525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3732	574345.11	1398529.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574323.73	1398517.07	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н 2У	574330.02	1398510.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2У	2222	23.14	—	—
2222	3732	3.91	—	—
3732	2	24.68	—	—
2	н 2У	9.27	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ252

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156 кв.м ± 4 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{156} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	—

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ252	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ253

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1256	573925.08	1398565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1271	573913.21	1398580.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1270	573892.46	1398560.10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1274	573887.79	1398555.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1273	573900.09	1398543.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1256	573925.08	1398565.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1256	1271	18.93	–	–
1271	1270	29.12	–	–
1270	1274	6.89	–	–
1274	1273	17.13	–	–
1273	1256	33.74	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ253

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{632} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ253	41:05:0101007:100

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ254
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4559У	574054.53	1398665.87	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	574055.75	1398666.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	574089.56	1398688.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574099.52	1398699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3454	574130.90	1398736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1799	574124.81	1398740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1800	574090.08	1398699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4564У	574054.53	1398677.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	574037.18	1398694.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574020.72	1398716.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574021.40	1398716.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574011.73	1398727.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	574011.20	1398727.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3356	574006.84	1398731.66	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3355	573999.12	1398740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4438У	573993.20	1398734.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752У	574013.14	1398711.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747У	574031.22	1398691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4561У	574036.49	1398685.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4560У	574037.93	1398686.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4559У	574054.53	1398665.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4559У	6	1.47	–	–
6	н 4У	40.48	–	–
н 4У	2	14.26	–	–
2	3454	48.64	–	–
3454	1799	7.35	–	–
1799	1800	53.90	–	–
1800	н4564У	41.72	–	–
н4564У	н 4У	24.55	–	–
н 4У	н 3У	27.00	–	–
н 3У	1	0.91	–	–
1	2	14.62	–	–
2	3	0.54	–	–
3	3356	5.80	–	–
3356	3355	11.68	–	–
3355	н4438У	8.70	–	–
н4438У	н752У	30.21	–	–
н752У	н747У	26.80	–	–
н747У	н4561У	8.20	–	–
н4561У	н4560У	1.75	–	–
н4560У	н4559У	26.31	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1494} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ254	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ255

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2089	574084.58	1398895.00	Метод спутниковых и геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4601У	574085.31	1398895.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4597У	574094.20	1398882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4596У	574105.63	1398864.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	574116.73	1398846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574129.06	1398826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1113	574146.49	1398800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1112	574154.16	1398804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1111	574163.70	1398806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1110	574170.97	1398800.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1109	574179.54	1398792.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
993	574179.54	1398792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
992	574185.34	1398797.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
991	574188.96	1398794.00	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
990	574190.71	1398795.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
989	574189.47	1398798.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
988	574204.77	1398802.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
997	574210.77	1398795.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4820У	574210.88	1398795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
987	574212.12	1398796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н 1У	574204.51	1398813.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	574195.56	1398807.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	574180.88	1398801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	574159.12	1398810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1024	574147.06	1398808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1023	574145.91	1398811.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1022	574136.80	1398826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
1125	574125.78	1398845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1124	574114.71	1398861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4565У	574099.97	1398886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3715	574098.86	1398893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3714	574081.96	1398917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2091	574072.44	1398913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2090	574074.89	1398909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2089	574084.58	1398895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2089	н4601У	0.81	—	—
н4601У	н4597У	15.89	—	—
н4597У	н4596У	20.88	—	—
н4596У	н 3У	21.45	—	—
н 3У	н 2У	23.11	—	—
н 2У	1113	31.31	—	—
1113	1112	8.57	—	—
1112	1111	9.71	—	—
1111	1110	9.52	—	—
1110	1109	11.27	—	—
1109	993	0.20	—	—
993	992	7.43	—	—
992	991	4.96	—	—
991	990	2.29	—	—
990	989	3.02	—	—
989	988	16.01	—	—
988	997	9.78	—	—
997	н4820У	0.19	—	—
н4820У	987	1.81	—	—
987	н 1У	18.74	—	—
н 1У	н 4У	11.02	—	—
н 4У	н 3У	15.55	—	—
н 3У	9	23.22	—	—
9	1024	12.21	—	—
1024	1023	3.17	—	—
1023	1022	17.82	—	—
1022	1125	22.05	—	—
1125	1124	19.50	—	—
1124	н4565У	28.76	—	—

н4565У	3715	6.84	–	–
3715	3714	30.09	–	–
3714	2091	10.39	–	–
2091	2090	4.90	–	–
2090	2089	17.45	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ255

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1395} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ255	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ256

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1030	574085.82	1398974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	574093.23	1398956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574101.09	1398942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574103.07	1398938.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4127	574111.37	1398939.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2867	574100.25	1398961.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2866	574090.52	1398980.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2865	574088.31	1398985.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	574085.49	1398984.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
392	574079.43	1398981.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1032	574080.47	1398979.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1031	574081.93	1398979.75	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1030	574085.82	1398974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1030	н 3У	18.87	–	–
н 3У	н 2У	16.20	–	–
н 2У	н 1У	4.40	–	–
н 1У	4127	8.38	–	–
4127	2867	23.99	–	–
2867	2866	22.04	–	–
2866	2865	5.27	–	–
2865	393	3.08	–	–
393	392	6.64	–	–
392	1032	2.19	–	–
1032	1031	1.46	–	–
1031	1030	6.75	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ256

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 кв.м ± 7 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{398} = 7$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ256	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ257
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 4У	574043.34	1399007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н 3У	574048.94	1399012.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574046.72	1399018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3205	574044.79	1399023.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3204	574041.18	1399035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3203	574042.73	1399038.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1918	574030.68	1399032.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1917	574034.62	1399032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
1927	574039.49	1399019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1926	574037.33	1399019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1925	574038.47	1399007.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	574043.34	1399007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 4У	н 3У	7.85	–	–
н 3У	2	6.02	–	–
2	3205	5.48	–	–
3205	3204	12.36	–	–
3204	3203	3.86	–	–
3203	1918	13.73	–	–
1918	1917	3.96	–	–
1917	1927	14.39	–	–
1927	1926	2.16	–	–
1926	1925	11.40	–	–

1925	н 4У	4.90	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ257				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	231 кв.м ± 5 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{231} = 5$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:ЗУ257	Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ258 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4821У	574036.75	1399041.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	574042.38	1399045.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	574041.06	1399045.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	574037.86	1399055.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574034.76	1399064.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	574034.35	1399074.15	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3991	574025.77	1399100.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3990	574026.85	1399103.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3989	574029.45	1399106.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3988	574032.22	1399108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3987	574050.51	1399118.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4668У	574047.74	1399124.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4671У	574018.90	1399109.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4670У	574004.34	1399129.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 6У	573997.14	1399143.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 5У	573993.50	1399153.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	573990.60	1399168.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	573991.05	1399174.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	574018.15	1399183.34	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	574015.76	1399188.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	574004.15	1399184.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	573987.77	1399182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	573987.68	1399187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	573987.29	1399187.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
302	573974.03	1399181.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
303	573971.27	1399181.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	573967.44	1399180.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	573962.21	1399178.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	573933.93	1399167.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	573928.41	1399166.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1967	573927.93	1399166.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	573917.97	1399161.56	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	573911.82	1399160.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3369	573917.35	1399140.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3368	573920.59	1399142.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4919	573924.46	1399148.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4920	573937.51	1399160.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4921	573946.26	1399165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
4922	573968.99	1399172.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4923	573982.45	1399177.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3780	573991.31	1399147.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3779	573998.76	1399129.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2233	573996.25	1399128.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2232	573998.54	1399125.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2231	574008.32	1399116.80	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
638	574014.73	1399108.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
637	574018.94	1399097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1908	574024.52	1399081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1916	574021.79	1399080.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1934	574025.89	1399072.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1933	574026.43	1399073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1932	574031.20	1399060.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1931	574031.25	1399056.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	574030.90	1399055.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574035.95	1399043.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4821У	574036.75	1399041.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4821У	4	6.60	–	–
4	5	1.46	–	–
5	6	10.44	–	–

6	н 1У	9.04	–	–
н 1У	7	9.76	–	–
7	3991	27.65	–	–
3991	3990	3.61	–	–
3990	3989	3.68	–	–
3989	3988	3.36	–	–
3988	3987	21.14	–	–
3987	н4668У	6.22	–	–
н4668У	н4671У	32.57	–	–
н4671У	н4670У	24.57	–	–
н4670У	н 6У	16.21	–	–
н 6У	н 5У	10.13	–	–
н 5У	н 4У	15.86	–	–
н 4У	н 3У	5.98	–	–
н 3У	н 2У	28.43	–	–
н 2У	7	5.98	–	–
7	6	12.26	–	–
6	5	16.61	–	–
5	н 5У	5.01	–	–
н 5У	10	0.39	–	–
10	302	14.41	–	–
302	303	2.76	–	–
303	304	4.11	–	–
304	305	5.57	–	–
305	306	30.11	–	–
306	307	5.66	–	–
307	1967	0.58	–	–
1967	3	11.00	–	–
3	11	6.31	–	–
11	3369	20.60	–	–
3369	3368	3.65	–	–
3368	4919	7.51	–	–
4919	4920	17.82	–	–
4920	4921	10.26	–	–
4921	4922	23.75	–	–
4922	4923	14.12	–	–
4923	3780	31.17	–	–
3780	3779	19.17	–	–
3779	2233	2.61	–	–
2233	2232	4.34	–	–
2232	2231	12.86	–	–
2231	638	10.70	–	–
638	637	11.68	–	–
637	1908	16.68	–	–
1908	1916	2.89	–	–
1916	1934	8.72	–	–
1934	1933	0.56	–	–
1933	1932	13.30	–	–
1932	1931	4.61	–	–
1931	5	0.90	–	–

5	н 1У	12.60	–	–
н 1У	н4821У	2.00	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ258				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1999 кв.м ± 16 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1999} = 16$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		– –	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–	
	Иное			
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ258		Земли (земельные участки) общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ259				

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
532	573857.53	1398947.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
531	573849.60	1398965.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
539	573839.11	1398989.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4634У	573830.76	1399000.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4633У	573820.31	1399020.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

4075	573821.61	1399021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4074	573819.66	1399024.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4073	573818.03	1399023.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4072	573799.61	1399050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4662У	573785.20	1399072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4663У	573775.43	1399089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1827	573778.97	1399092.08	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
1813	573770.58	1399106.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4652У	573760.06	1399100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573774.10	1399075.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573787.00	1399054.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573807.21	1399026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4627У	573813.03	1399020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4625У	573825.19	1398999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4623У	573834.76	1398980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4622У	573849.97	1398947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
532	573857.53	1398947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
532	531	19.72	—	—
531	539	26.10	—	—
539	н4634У	13.68	—	—
н4634У	н4633У	22.67	—	—
н4633У	4075	1.49	—	—
4075	4074	3.88	—	—
4074	4073	1.84	—	—
4073	4072	32.08	—	—
4072	н4662У	26.22	—	—
н4662У	н4663У	20.32	—	—
н4663У	1827	4.13	—	—
1827	1813	16.80	—	—
1813	н4652У	12.37	—	—

н4652У	1	28.09	–	–
1	3	25.02	–	–
3	н 2У	34.24	–	–
н 2У	н4627У	8.70	–	–
н4627У	н4625У	24.37	–	–
н4625У	н4623У	21.41	–	–
н4623У	н4622У	35.75	–	–
н4622У	532	7.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ259

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1406 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1406} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
-------	--	--

1	2		3		
1	:ЗУ259		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ260					
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4637У	573655.94	1398989.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7У	573681.20	1399002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6У	573687.60	1399005.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	573690.62	1399003.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	573692.07	1399005.15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н 3У	573689.81	1399006.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	573707.97	1399016.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573709.66	1399016.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4638У	573706.62	1399025.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4646У	573655.28	1399003.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4645У	573639.69	1399032.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н4647У	573635.03	1399029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4637У	573655.94	1398989.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4637У	н 7У	28.54	–	–
н 7У	н 6У	7.25	–	–
н 6У	н 5У	3.90	–	–
н 5У	н 4У	2.30	–	–
н 4У	н 3У	2.91	–	–
н 3У	н 2У	20.51	–	–
н 2У	н 1У	1.71	–	–
н 1У	н4638У	9.88	–	–
н4638У	н4646У	56.03	–	–
н4646У	н4645У	32.91	–	–
н4645У	н4647У	5.46	–	–
н4647У	н4637У	45.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ260

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	862 кв.м ± 10 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{862} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ260	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ261
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3722	573555.56	1399331.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
4097	573582.60	1399339.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4105	573598.32	1399344.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4104	573622.16	1399351.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1726	573619.51	1399365.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1725	573617.27	1399360.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3725	573552.98	1399340.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3724	573554.09	1399336.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3723	573554.62	1399334.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3722	573555.56	1399331.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3722	4097	28.33	–	–
4097	4105	16.40	–	–
4105	4104	24.83	–	–
4104	1726	15.04	–	–
1726	1725	5.44	–	–
1725	3725	67.46	–	–
3725	3724	4.49	–	–
3724	3723	1.34	–	–
3723	3722	3.98	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{719} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ261	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ262

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
14	573784.34	1399596.66	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н 4У	573785.03	1399596.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	573796.32	1399578.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573797.97	1399579.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573800.29	1399575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573800.78	1399576.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4822У	573789.82	1399599.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1083	573780.35	1399618.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1084	573740.67	1399605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1072	573742.09	1399602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1071	573742.80	1399600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1070	573754.03	1399605.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1069	573775.69	1399611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	573784.34	1399596.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ262					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
14	н 4У	0.73	–	–	
н 4У	н 3У	20.81	–	–	
н 3У	н 2У	1.88	–	–	
н 2У	н 1У	4.56	–	–	
н 1У	1	1.02	–	–	
1	н4822У	24.99	–	–	
н4822У	1083	21.59	–	–	
1083	1084	41.91	–	–	
1084	1072	3.14	–	–	
1072	1071	1.88	–	–	
1071	1070	12.40	–	–	
1070	1069	22.46	–	–	
1069	14	17.48	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ262					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		394 кв.м ± 7 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{394} = 7$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		– –		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		–		

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ262	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ263

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1085	573699.65	1399608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1086	573704.07	1399611.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1097	573694.94	1399626.13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2534	573689.54	1399624.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2533	573692.61	1399618.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1085	573699.65	1399608.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1085	1086	5.20	–	–
1086	1097	17.55	–	–
1097	2534	5.56	–	–
2534	2533	6.66	–	–
2533	1085	12.63	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ263

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	101 кв.м ± 4 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{101} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ263	41:05:0101007:369

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ264
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4504У	575310.18	1397626.96	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1401	575321.84	1397632.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1400	575301.44	1397645.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3060	575280.63	1397666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575280.62	1397666.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	575276.65	1397657.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	575262.29	1397665.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
4	575261.47	1397663.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	575255.64	1397666.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	575253.91	1397669.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575253.13	1397670.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	575256.66	1397679.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3254	575233.06	1397691.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3572	575209.59	1397706.59	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3571	575186.12	1397719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2739	575140.45	1397743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2061	575126.17	1397751.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2060	575123.01	1397745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2063	575116.65	1397748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2062	575119.79	1397754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2061	575126.17	1397751.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	575118.05	1397755.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	575117.20	1397753.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	575112.99	1397755.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	575113.25	1397757.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	575096.09	1397767.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1465	575096.46	1397768.52	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1464	575085.64	1397774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1463	575086.02	1397775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1462	575085.01	1397775.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1461	575074.16	1397781.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	575048.84	1397795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1418	575027.34	1397807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1417	575005.04	1397819.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1427	574981.89	1397832.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3955	574956.80	1397846.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1439	574933.15	1397859.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1438	574908.42	1397872.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1442	574881.13	1397886.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574879.75	1397884.85	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574851.60	1397900.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574849.94	1397904.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4519У	574844.63	1397907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5152	574815.97	1397926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502У	574816.81	1397958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2981	574787.50	1397977.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
5153	574763.79	1397992.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3802	574741.17	1398005.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
942	574715.39	1398024.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
943	574689.79	1398040.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4986	574689.38	1398039.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5154	574689.01	1398039.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5155	574675.49	1398046.84	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5156	574670.04	1398051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4992	574669.08	1398051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5157	574665.43	1398055.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4990	574666.75	1398056.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4989	574666.99	1398056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
951	574666.05	1398057.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
950	574644.98	1398078.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
949	574645.02	1398080.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5158	574649.33	1398090.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
947	574666.17	1398115.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	574653.12	1398124.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	574653.19	1398120.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	574634.45	1398085.09	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
513	574631.50	1398086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	574629.94	1398086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	574630.50	1398081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3071	574647.32	1398063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3070	574659.54	1398053.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574671.31	1398041.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
8	574694.57	1398026.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3512	574718.89	1398008.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3511	574741.50	1397992.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2992	574741.91	1397993.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2991	574769.32	1397974.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	574793.58	1397957.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574801.75	1397952.42	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574802.42	1397918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574804.94	1397916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4525У	574824.98	1397905.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5061	574835.03	1397900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5159	574852.99	1397888.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5060	574858.48	1397884.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
5059	574866.07	1397880.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3577	574866.41	1397880.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3576	574897.16	1397864.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574919.37	1397852.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4516У	574942.11	1397840.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5160	574951.53	1397833.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574952.50	1397835.63	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574976.26	1397822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4918	574981.22	1397818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3324	574996.93	1397809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3323	575013.83	1397798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3322	575014.03	1397797.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3321	575017.22	1397795.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н436У	575038.23	1397784.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5081	575038.67	1397784.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5080	575059.04	1397773.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5076	575059.61	1397774.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5075	575082.97	1397760.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3152	575081.98	1397759.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1422	575101.57	1397747.71	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3141	575121.32	1397735.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	575142.49	1397723.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	575163.30	1397711.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415У	575183.80	1397699.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5078	575183.39	1397698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5077	575197.23	1397691.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
5079	575204.15	1397686.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	575204.54	1397687.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	575225.57	1397675.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
349	575245.34	1397663.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
348	575246.78	1397662.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
347	575250.42	1397660.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
346	575268.79	1397648.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	575289.68	1397636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4504У	575310.18	1397626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4504У	1401	13.02	–	–
1401	1400	24.28	–	–
1400	3060	29.09	–	–
3060	1	0.01	–	–
1	6	9.41	–	–
6	5	16.29	–	–
5	4	1.83	–	–
4	3	6.61	–	–
3	2	3.27	–	–
2	1	0.88	–	–
1	4	10.19	–	–
4	3254	26.57	–	–
3254	3572	27.71	–	–
3572	3571	26.72	–	–
3571	2739	51.43	–	–
2739	2061	16.50	–	–
2061	2060	7.01	–	–
2060	2063	7.13	–	–
2063	2062	7.00	–	–
2062	2061	7.15	–	–
2061	9	9.37	–	–
9	8	2.30	–	–

8	7	4.49	–	–
7	6	2.48	–	–
6	5	19.73	–	–
5	1465	1.03	–	–
1465	1464	12.21	–	–
1464	1463	1.27	–	–
1463	1462	1.03	–	–
1462	1461	12.43	–	–
1461	Н443У	28.87	–	–
Н443У	1418	24.52	–	–
1418	1417	25.55	–	–
1417	1427	26.49	–	–
1427	3955	28.59	–	–
3955	1439	26.98	–	–
1439	1438	28.02	–	–
1438	1442	30.82	–	–
1442	1	2.45	–	–
1	2	32.34	–	–
2	2	3.98	–	–
2	Н4519У	6.33	–	–
Н4519У	5152	34.17	–	–
5152	Н502У	31.85	–	–
Н502У	2981	34.84	–	–
2981	5153	28.15	–	–
5153	3802	26.34	–	–
3802	942	31.82	–	–
942	943	30.47	–	–
943	4986	1.37	–	–
4986	5154	0.54	–	–
5154	5155	15.50	–	–
5155	5156	6.86	–	–
5156	4992	1.21	–	–
4992	5157	4.96	–	–
5157	4990	1.61	–	–
4990	4989	0.50	–	–
4989	951	1.14	–	–
951	950	30.20	–	–
950	949	2.00	–	–
949	5158	10.44	–	–
5158	947	30.02	–	–
947	516	16.02	–	–
516	515	3.61	–	–
515	514	40.30	–	–
514	513	3.17	–	–
513	6	1.61	–	–
6	7	5.25	–	–
7	3071	24.47	–	–
3071	3070	16.03	–	–
3070	2	16.55	–	–
2	8	27.99	–	–

8	3512	30.19	–	–
3512	3511	27.43	–	–
3511	2992	0.94	–	–
2992	2991	33.35	–	–
2991	н 4У	29.36	–	–
н 4У	н 3У	9.89	–	–
н 3У	н 2У	34.04	–	–
н 2У	н 1У	2.92	–	–
н 1У	н4525У	23.18	–	–
н4525У	5061	11.21	–	–
5061	5159	21.63	–	–
5159	5060	6.61	–	–
5060	5059	8.80	–	–
5059	3577	0.72	–	–
3577	3576	35.00	–	–
3576	н 3У	24.87	–	–
н 3У	н4516У	25.94	–	–
н4516У	5160	11.42	–	–
5160	2	1.99	–	–
2	1	27.38	–	–
1	4918	5.96	–	–
4918	3324	18.31	–	–
3324	3323	19.85	–	–
3323	3322	1.22	–	–
3322	3321	3.66	–	–
3321	н436У	24.10	–	–
н436У	5081	0.88	–	–
5081	5080	23.41	–	–
5080	5076	1.15	–	–
5076	5075	27.13	–	–
5075	3152	1.42	–	–
3152	1422	22.87	–	–
1422	3141	23.03	–	–
3141	н420У	24.49	–	–
н420У	н417У	24.08	–	–
н417У	н415У	23.72	–	–
н415У	5078	0.84	–	–
5078	5077	15.85	–	–
5077	5079	8.15	–	–
5079	н413У	0.79	–	–
н413У	н410У	24.33	–	–
н410У	349	22.88	–	–
349	348	1.99	–	–
348	347	4.22	–	–
347	346	21.68	–	–
346	491	24.14	–	–
491	н4504У	22.64	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ264

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11532 кв.м ± 38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{11532} = 38$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ264	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ265

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
4	574135.06	1398378.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	574139.33	1398381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574161.55	1398394.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3475	574171.98	1398401.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3474	574182.64	1398412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3473	574186.43	1398416.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3472	574187.40	1398417.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3471	574209.40	1398441.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574214.64	1398440.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574246.46	1398478.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574258.95	1398489.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	574281.80	1398508.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574312.67	1398536.15	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3734	574310.57	1398539.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3733	574330.46	1398555.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4826У	574327.34	1398561.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	574287.20	1398528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574284.48	1398526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1612	574264.37	1398507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1611	574254.28	1398497.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1610	574240.17	1398482.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1609	574237.90	1398482.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1589	574230.08	1398472.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1588	574207.20	1398448.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2989	574198.44	1398442.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3890	574198.59	1398440.65	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3889	574188.15	1398429.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3888	574182.67	1398428.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4550У	574171.56	1398426.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1228	574147.12	1398402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4827У	574139.59	1398396.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1231	574128.52	1398387.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
4	574135.06	1398378.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	5.36	–	–
3	2	25.80	–	–
2	3475	12.28	–	–
3475	3474	15.64	–	–
3474	3473	5.25	–	–
3473	3472	1.82	–	–
3472	3471	32.08	–	–
3471	1	5.24	–	–
1	н 1У	49.50	–	–
н 1У	н 3У	16.06	–	–
н 3У	н 4У	30.15	–	–
н 4У	н 3У	41.33	–	–
н 3У	3734	4.19	–	–
3734	3733	25.63	–	–
3733	н4826У	6.64	–	–
н4826У	4	52.05	–	–
4	н 2У	3.63	–	–
н 2У	1612	27.30	–	–
1612	1611	14.61	–	–
1611	1610	20.40	–	–
1610	1609	2.32	–	–
1609	1589	12.41	–	–
1589	1588	33.29	–	–
1588	2989	10.71	–	–
2989	3890	1.40	–	–
3890	3889	15.19	–	–
3889	3888	5.64	–	–
3888	н4550У	11.22	–	–
н4550У	1228	34.24	–	–
1228	н4827У	9.71	–	–
н4827У	1231	14.27	–	–
1231	4	11.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ265

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2824 кв.м ± 19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2824} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ265	Земли (земельные участки) общего пользования
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ266 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4698У	573675.44	1399291.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4695У	573701.15	1399305.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4694У	573720.81	1399317.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573728.67	1399319.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	573746.94	1399333.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4704У	573774.78	1399359.60	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
480	573782.01	1399360.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
481	573800.53	1399374.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
482	573807.10	1399379.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
474	573811.17	1399381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3524	573836.61	1399396.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3523	573852.80	1399404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3749	573870.34	1399415.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3748	573891.51	1399428.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	573888.74	1399435.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
617	573859.44	1399421.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
616	573826.68	1399407.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2546	573791.63	1399388.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	573786.03	1399383.01	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4378У	573788.61	1399378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4377У	573781.31	1399372.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573777.99	1399376.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573774.27	1399374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573775.35	1399372.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573753.84	1399354.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н 1У	573742.69	1399346.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4828У	573734.81	1399339.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	573735.65	1399338.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573736.73	1399336.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 12У	573706.28	1399316.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4707У	573702.87	1399319.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4711У	573678.10	1399303.38	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4710У	573666.40	1399307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4698У	573675.44	1399291.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4698У	н4695У	29.66	—	—
н4695У	н4694У	22.68	—	—
н4694У	3	8.27	—	—
3	4	22.81	—	—
4	н4704У	38.17	—	—
н4704У	480	7.33	—	—
480	481	22.86	—	—
481	482	8.17	—	—
482	474	4.55	—	—
474	3524	29.66	—	—
3524	3523	18.32	—	—
3523	3749	20.56	—	—
3749	3748	25.00	—	—
3748	618	7.45	—	—
618	617	32.47	—	—
617	616	35.84	—	—
616	2546	39.56	—	—
2546	1	8.19	—	—
1	н4378У	4.83	—	—
н4378У	н4377У	9.55	—	—
н4377У	3	5.08	—	—
3	3	4.38	—	—

3	2	2.48	–	–
2	1	27.88	–	–
1	н 1У	13.86	–	–
н 1У	н4828У	10.43	–	–
н4828У	н 2У	1.28	–	–
н 2У	н 1У	1.79	–	–
н 1У	н 12У	36.84	–	–
н 12У	н4707У	4.49	–	–
н4707У	н4711У	29.31	–	–
н4711У	н4710У	12.57	–	–
н4710У	н4698У	19.08	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ266

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2966 кв.м ± 19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2966} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ266	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ267
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
469	573822.20	1399476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
468	573847.48	1399491.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4814У	573842.68	1399496.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3432	573834.53	1399490.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3437	573820.05	1399482.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3436	573805.48	1399477.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3435	573788.84	1399471.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3434	573781.27	1399471.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3433	573772.91	1399472.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	573770.23	1399477.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	573761.31	1399496.16	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	573753.73	1399512.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6У	573752.03	1399510.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	573738.27	1399516.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	573720.64	1399524.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	573712.39	1399530.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573702.90	1399543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н 1У	573702.58	1399544.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4781У	573695.50	1399555.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4784У	573694.49	1399555.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4783У	573691.54	1399559.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4782У	573684.86	1399570.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	573686.35	1399571.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1135	573674.01	1399594.07	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2536	573663.41	1399611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4732У	573638.00	1399666.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4734У	573632.71	1399678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1995	573616.28	1399670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1994	573627.87	1399666.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1993	573629.16	1399663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
280	573639.97	1399630.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	573646.26	1399619.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	573645.75	1399618.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	573647.05	1399616.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	573648.16	1399616.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	573649.48	1399613.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	573648.97	1399613.28	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
273	573652.99	1399605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
272	573656.28	1399599.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4723У	573676.16	1399569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4720У	573677.84	1399567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4719У	573696.82	1399536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4718У	573702.67	1399526.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
371	573711.40	1399518.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4800У	573717.40	1399519.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4799У	573738.90	1399508.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	573735.31	1399506.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573745.83	1399505.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1982	573754.93	1399489.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	573765.11	1399467.95	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573779.35	1399461.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4716У	573780.56	1399459.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
469	573822.20	1399476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
469	468	29.29	–	–
468	н4814У	6.95	–	–
н4814У	3432	9.90	–	–
3432	3437	16.53	–	–
3437	3436	15.59	–	–
3436	3435	17.46	–	–
3435	3434	7.57	–	–
3434	3433	8.43	–	–
3433	12	5.21	–	–
12	1	20.78	–	–
1	7	17.65	–	–
7	н 6У	2.41	–	–
н 6У	н 5У	15.12	–	–
н 5У	н 4У	19.38	–	–

н 4У	н 3У	10.18	–	–
н 3У	н 2У	16.25	–	–
н 2У	н 1У	0.60	–	–
н 1У	н4781У	13.29	–	–
н4781У	н4784У	1.10	–	–
н4784У	н4783У	5.37	–	–
н4783У	н4782У	13.03	–	–
н4782У	7	1.72	–	–
7	1135	25.53	–	–
1135	2536	20.12	–	–
2536	н4732У	60.99	–	–
н4732У	н4734У	12.69	–	–
н4734У	1995	18.20	–	–
1995	1994	12.25	–	–
1994	1993	3.48	–	–
1993	280	34.80	–	–
280	279	12.58	–	–
279	278	0.70	–	–
278	277	2.71	–	–
277	276	1.12	–	–
276	275	2.80	–	–
275	274	0.64	–	–
274	273	9.09	–	–
273	272	6.90	–	–
272	н4723У	35.27	–	–
н4723У	н4720У	3.22	–	–
н4720У	н4719У	36.45	–	–
н4719У	н4718У	11.23	–	–
н4718У	371	11.67	–	–
371	н4800У	6.03	–	–
н4800У	н4799У	24.12	–	–
н4799У	2	4.08	–	–
2	н 1У	10.59	–	–
н 1У	1982	17.84	–	–
1982	1	24.22	–	–
1	3	15.67	–	–
3	н4716У	1.91	–	–
н4716У	469	44.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ267

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего

		пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3193 кв.м ± 20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3193} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ267	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ269

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н24У	575920.55	1397186.84	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
14	575926.96	1397192.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	575924.82	1397193.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	575904.02	1397214.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4449У	575903.78	1397213.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4450У	575892.56	1397233.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	575904.44	1397239.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н 6У	575894.54	1397247.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4829У	575900.71	1397254.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	575893.96	1397261.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	575835.30	1397316.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4469У	575811.18	1397339.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
332	575795.87	1397353.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	575779.53	1397369.15	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
3939	575772.96	1397376.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3938	575755.27	1397396.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	575742.82	1397391.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	575760.73	1397372.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4757У	575763.72	1397368.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2387	575769.13	1397363.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
2386	575787.15	1397341.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2385	575786.74	1397340.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	575807.33	1397317.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	575823.67	1397301.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	575844.15	1397286.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4468У	575848.35	1397290.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	575875.36	1397266.59	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1	575886.66	1397255.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4830У	575872.09	1397239.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4014	575877.80	1397233.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4013	575883.15	1397228.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4008	575890.20	1397220.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4007	575896.40	1397213.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н25У	575898.87	1397211.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	575920.55	1397186.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н24У	14	8.30	–	–
14	13	2.41	–	–
13	12	29.44	–	–
12	н4449У	0.36	–	–
н4449У	н4450У	22.35	–	–
н4450У	4	13.36	–	–
4	н 6У	12.96	–	–
н 6У	н4829У	9.54	–	–
н4829У	н87У	9.27	–	–
н87У	н86У	80.50	–	–
н86У	н4469У	33.10	–	–
н4469У	332	21.01	–	–
332	331	22.69	–	–
331	3939	9.85	–	–
3939	3938	26.53	–	–
3938	343	13.21	–	–
343	342	26.71	–	–
342	н4757У	4.35	–	–
н4757У	2387	7.89	–	–
2387	2386	28.13	–	–
2386	2385	1.13	–	–
2385	н 1У	31.07	–	–
н 1У	3	22.52	–	–
3	2	25.57	–	–
2	н4468У	6.13	–	–
н4468У	2	36.32	–	–
2	1	15.68	–	–

1	н4830У	21.91	–	–
н4830У	4014	7.88	–	–
4014	4013	7.63	–	–
4013	4008	10.54	–	–
4008	4007	9.22	–	–
4007	н25У	3.70	–	–
н25У	н24У	32.51	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ269

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3598 кв.м ± 21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3598} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
-------	--	--

1	2		3		
1	:ЗУ269		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ270					
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2766	573549.33	1399089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2465	573556.52	1399096.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3009	573563.96	1399100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3005	573567.97	1399104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3004	573564.70	1399102.72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
3003	573561.36	1399101.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3002	573557.79	1399113.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1005	573557.74	1399114.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2357	573552.23	1399118.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1004	573502.29	1399154.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1003	573441.91	1399186.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
2338	573434.35	1399190.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1002	573430.73	1399191.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2492	573416.37	1399119.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2491	573432.87	1399114.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2770	573464.56	1399154.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2769	573478.60	1399149.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2768	573505.34	1399133.39	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2767	573540.43	1399102.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2766	573549.33	1399089.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2766	2465	10.13	—	—
2465	3009	8.50	—	—
3009	3005	5.56	—	—
3005	3004	3.90	—	—
3004	3003	3.73	—	—
3003	3002	13.15	—	—
3002	1005	0.42	—	—
1005	2357	6.81	—	—
2357	1004	61.77	—	—
1004	1003	68.40	—	—
1003	2338	8.47	—	—
2338	1002	3.67	—	—
1002	2492	73.46	—	—
2492	2491	16.99	—	—
2491	2770	50.89	—	—
2770	2769	14.99	—	—
2769	2768	31.24	—	—
2768	2767	46.50	—	—
2767	2766	15.87	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ270

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4211 кв.м ± 23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4211} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ270	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ271

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н4578У	573989.29	1398740.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1901	573995.24	1398748.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1902	573990.81	1398748.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1903	573974.95	1398767.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2707	573961.27	1398784.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2706	573956.33	1398792.58	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2705	573952.84	1398810.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5119	573954.55	1398811.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5118	573948.54	1398822.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5167	573950.70	1398824.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5168	573950.52	1398825.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1790	573946.40	1398852.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1789	573938.41	1398871.58	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3605	573927.91	1398890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3648	573922.94	1398887.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3647	573911.66	1398906.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3975	573899.03	1398896.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3970	573892.20	1398901.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3974	573887.67	1398906.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3973	573872.08	1398928.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3980	573869.99	1398934.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3979	573871.64	1398938.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3551	573851.35	1398939.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3550	573855.16	1398937.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3549	573860.54	1398933.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3548	573873.82	1398910.25	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1885	573874.71	1398906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1884	573886.20	1398896.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1883	573894.81	1398890.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4604У	573913.68	1398880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1873	573918.06	1398871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1882	573932.64	1398839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4583У	573941.34	1398811.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4582У	573948.89	1398786.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4581У	573953.50	1398781.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4579У	573969.67	1398762.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4578У	573989.29	1398740.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4578У	1901	10.29	–	–
1901	1902	4.44	–	–
1902	1903	24.58	–	–

1903	2707	21.86	–	–
2707	2706	9.24	–	–
2706	2705	18.59	–	–
2705	5119	1.88	–	–
5119	5118	12.49	–	–
5118	5167	3.01	–	–
5167	5168	1.18	–	–
5168	1790	27.07	–	–
1790	1789	20.60	–	–
1789	3605	21.98	–	–
3605	3648	6.10	–	–
3648	3647	22.65	–	–
3647	3975	16.14	–	–
3975	3970	8.31	–	–
3970	3974	6.92	–	–
3974	3973	26.27	–	–
3973	3980	6.50	–	–
3980	3979	4.90	–	–
3979	3551	20.29	–	–
3551	3550	4.03	–	–
3550	3549	7.01	–	–
3549	3548	26.64	–	–
3548	1885	3.50	–	–
1885	1884	15.28	–	–
1884	1883	10.52	–	–
1883	н4604У	21.25	–	–
н4604У	1873	10.34	–	–
1873	1882	34.85	–	–
1882	н4583У	29.98	–	–
н4583У	н4582У	25.94	–	–
н4582У	н4581У	6.96	–	–
н4581У	н4579У	24.40	–	–
н4579У	н4578У	30.06	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ271

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2838 кв.м ± 19 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2838} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ271	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ272
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4541У	574239.50	1398269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
1	574266.35	1398296.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	574295.02	1398326.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	574307.97	1398339.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	574318.00	1398334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574322.56	1398336.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574344.23	1398331.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1184	574364.76	1398310.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2432	574363.74	1398340.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2443	574361.12	1398338.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2442	574356.84	1398337.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2441	574350.68	1398339.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	574298.92	1398351.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	574300.17	1398349.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2	574285.97	1398334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2313	574283.43	1398331.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2312	574279.92	1398328.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2311	574265.09	1398312.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4135	574258.05	1398303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4134	574235.50	1398281.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4541У	574239.50	1398269.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4541У	1	38.57	–	–
1	5	41.17	–	–
5	4	18.62	–	–
4	3	11.15	–	–
3	2	4.80	–	–
2	1	22.24	–	–
1	1184	29.01	–	–
1184	2432	29.81	–	–
2432	2443	3.59	–	–
2443	2442	4.29	–	–
2442	2441	6.39	–	–
2441	11	53.12	–	–
11	3	2.31	–	–
3	2	20.77	–	–
2	2313	3.43	–	–
2313	2312	5.17	–	–
2312	2311	21.82	–	–
2311	4135	11.08	–	–
4135	4134	31.75	–	–
4134	н4541У	12.92	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1895 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1895} = 15$

	определения площади земельного участка (ΔP), M^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ272	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ273
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1589	574230.08	1398472.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1609	574237.90	1398482.03	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1608	574236.64	1398482.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1607	574224.39	1398503.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1606	574219.47	1398527.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1584	574219.55	1398530.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1585	574217.35	1398533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574211.28	1398555.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
6	574210.19	1398554.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	574202.64	1398563.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4831У	574182.94	1398585.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1565	574177.26	1398593.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1564	574164.23	1398602.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1563	574155.07	1398610.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 5У	574126.61	1398630.15	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	574126.71	1398633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	574114.70	1398632.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574126.27	1398620.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	574149.15	1398602.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574151.46	1398600.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574171.55	1398584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1600	574177.49	1398578.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1599	574191.56	1398564.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574198.12	1398557.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	574203.19	1398550.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574205.13	1398544.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574199.72	1398540.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	574203.60	1398535.60	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574213.16	1398514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1591	574210.66	1398509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1590	574230.82	1398476.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1589	574230.08	1398472.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1589	1609	12.41	–	–
1609	1608	1.51	–	–
1608	1607	23.71	–	–
1607	1606	24.36	–	–
1606	1584	3.52	–	–
1584	1585	3.91	–	–
1585	2	22.21	–	–

2	6	1.25	–	–
6	5	11.97	–	–
5	н4831У	29.18	–	–
н4831У	1565	9.56	–	–
1565	1564	16.03	–	–
1564	1563	12.35	–	–
1563	н 5У	34.51	–	–
н 5У	н 4У	3.51	–	–
н 4У	н 4У	12.09	–	–
н 4У	н 3У	16.29	–	–
н 3У	3	29.07	–	–
3	2	3.22	–	–
2	1	25.58	–	–
1	1600	8.64	–	–
1600	1599	20.03	–	–
1599	н 3У	9.78	–	–
н 3У	н 2У	8.21	–	–
н 2У	н 1У	5.97	–	–
н 1У	н 3У	6.86	–	–
н 3У	н 2У	6.38	–	–
н 2У	н 1У	22.77	–	–
н 1У	1591	6.09	–	–
1591	1590	38.98	–	–
1590	1589	3.70	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ273

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1850 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1850} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ273	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ275

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4773У	573617.87	1399062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1715	573625.48	1399066.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1717	573650.63	1399081.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1716	573659.82	1399087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3001	573681.50	1399101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4650У	573706.68	1399117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4676У	573710.77	1399130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4674У	573663.21	1399101.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4994	573663.52	1399101.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
5003	573659.83	1399099.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5002	573658.01	1399097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5001	573652.70	1399094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5000	573642.05	1399087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4675У	573603.10	1399065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4773У	573617.87	1399062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4773У	1715	8.67	–	–
1715	1717	29.53	–	–
1717	1716	10.67	–	–
1716	3001	25.69	–	–
3001	н4650У	30.21	–	–
н4650У	н4676У	13.27	–	–
н4676У	н4674У	55.57	–	–
н4674У	4994	0.68	–	–
4994	5003	4.24	–	–
5003	5002	2.15	–	–
5002	5001	6.31	–	–
5001	5000	12.63	–	–
5000	н4675У	44.87	–	–
н4675У	н4773У	15.08	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ275

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1113} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ275	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ276
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4812У	573971.41	1398996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1920	573977.29	1399006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1919	574011.75	1399023.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
1918	574030.68	1399032.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3203	574042.73	1399038.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3202	574081.61	1399058.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3201	574083.86	1399058.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574078.20	1399065.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574069.19	1399060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3	574066.35	1399056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574061.37	1399054.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	574042.38	1399045.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4821У	574036.75	1399041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4832У	574011.12	1399030.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1855	573990.79	1399020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1860	573965.71	1399009.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н4812У	573971.41	1398996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4812У	1920	12.17	–	–
1920	1919	38.30	–	–
1919	1918	20.80	–	–
1918	3203	13.73	–	–
3203	3202	43.59	–	–
3202	3201	2.29	–	–
3201	1	8.74	–	–
1	2	10.34	–	–
2	3	4.45	–	–
3	н 2У	5.54	–	–
н 2У	4	21.10	–	–
4	н4821У	6.60	–	–
н4821У	н4832У	28.07	–	–
н4832У	1855	22.43	–	–
1855	1860	27.67	–	–
1860	н4812У	14.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ276

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	868 кв.м ± 10 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{868} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ276	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ277
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4603У	574013.63	1398887.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
4234	574034.94	1398896.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2092	574056.25	1398905.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2091	574072.44	1398913.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3714	574081.96	1398917.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4833У	574085.43	1398919.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3713	574094.52	1398924.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4423У	574104.75	1398931.57	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
3711	574115.54	1398934.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4113	574124.25	1398938.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4112	574145.05	1398948.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4834У	574142.03	1398955.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4126	574133.11	1398950.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4127	574111.37	1398939.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н 1У	574103.07	1398938.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 8У	574089.10	1398931.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 7У	574067.39	1398920.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4606У	574045.03	1398911.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4605У	574008.74	1398895.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4603У	574013.63	1398887.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4603У	4234	23.12	—	—
4234	2092	23.45	—	—
2092	2091	17.98	—	—
2091	3714	10.39	—	—
3714	н4833У	3.94	—	—
н4833У	3713	10.33	—	—
3713	н4423У	12.34	—	—
н4423У	3711	11.13	—	—
3711	4113	9.51	—	—
4113	4112	23.17	—	—
4112	н4834У	7.41	—	—
н4834У	4126	9.85	—	—
4126	4127	24.35	—	—
4127	н 1У	8.38	—	—
н 1У	н 8У	15.73	—	—
н 8У	н 7У	24.32	—	—
н 7У	н4606У	24.30	—	—
н4606У	н4605У	39.43	—	—
н4605У	н4603У	9.80	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ277

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1241 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1241} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ277	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ278
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4658У	573717.87	1399129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1804	573771.66	1399166.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4835У	573792.08	1399176.03	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1811	573804.11	1399181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1810	573812.80	1399184.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 7У	573827.97	1399185.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6У	573866.41	1399193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4089	573871.60	1399194.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573913.58	1399205.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н 2У	573966.53	1399221.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573968.54	1399215.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	573976.53	1399216.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	573976.83	1399216.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	573981.45	1399216.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	573980.20	1399222.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573998.84	1399228.86	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573989.22	1399242.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573970.16	1399236.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	573958.49	1399232.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2347	573897.83	1399211.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2351	573860.58	1399201.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4699У	573850.35	1399202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4700У	573798.89	1399191.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4682У	573791.54	1399187.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1956	573774.57	1399178.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1955	573764.45	1399173.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2735	573719.45	1399145.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1977	573715.46	1399144.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4658У	573717.87	1399129.83	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	--	--	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4658У	1804	64.94	–	–
1804	н4835У	22.65	–	–
н4835У	1811	13.27	–	–
1811	1810	9.07	–	–
1810	н 7У	15.25	–	–
н 7У	н 6У	39.29	–	–
н 6У	4089	5.26	–	–
4089	1	43.28	–	–
1	н 2У	55.31	–	–
н 2У	н 1У	6.10	–	–
н 1У	294	8.13	–	–
294	295	0.83	–	–
295	н 3У	4.64	–	–
н 3У	н 2У	6.02	–	–
н 2У	н 1У	19.67	–	–
н 1У	1	16.96	–	–
1	н 2У	20.08	–	–
н 2У	7	12.29	–	–
7	2347	64.39	–	–
2347	2351	38.49	–	–
2351	н4699У	10.29	–	–
н4699У	н4700У	52.61	–	–
н4700У	н4682У	8.27	–	–
н4682У	1956	19.42	–	–
1956	1955	11.21	–	–
1955	2735	53.10	–	–
2735	1977	4.07	–	–
1977	н4658У	14.86	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ278

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3448 кв.м ± 21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3448} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ278	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ279
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
2	575276.95	1397568.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4503У	575277.41	1397580.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	575259.46	1397590.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	575237.75	1397603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575177.29	1397639.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	575178.60	1397641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	575157.03	1397654.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1533	575136.63	1397666.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1532	575116.36	1397678.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	575113.67	1397674.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	575093.00	1397686.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575072.21	1397699.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4967	575074.26	1397702.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
4968	575052.17	1397715.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4969	575053.20	1397717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427У	575052.45	1397717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2690	575032.33	1397729.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2689	575028.81	1397731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575011.63	1397741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574991.60	1397752.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2	574989.60	1397748.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574968.24	1397760.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	574970.69	1397764.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2269	574953.58	1397774.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2268	574949.80	1397776.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4970	574949.51	1397776.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
3519	574948.37	1397776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3518	574926.94	1397789.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	574938.90	1397811.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	574950.89	1397832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4516У	574942.11	1397840.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2758	574929.81	1397816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2757	574917.81	1397794.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1547	574894.91	1397807.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1546	574874.42	1397818.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	574848.35	1397821.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4521У	574823.44	1397835.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4788У	574804.68	1397846.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574793.05	1397853.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н 3У	574756.59	1397874.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574721.17	1397895.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574724.62	1397900.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	574698.84	1397917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4837У	574692.64	1397920.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4838У	574687.73	1397909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	574685.03	1397904.67	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
6	574728.14	1397879.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	574764.91	1397858.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574791.38	1397842.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	574798.90	1397838.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574841.06	1397813.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4517У	574845.12	1397811.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
271	574876.09	1397802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
255	574877.83	1397801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4971	574878.73	1397802.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4972	574886.17	1397799.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4973	574899.79	1397791.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
257	574898.75	1397789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
505	574920.61	1397775.41	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
504	574940.47	1397763.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2265	574941.55	1397765.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2264	574962.08	1397753.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2209	574962.89	1397755.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
589	574983.60	1397742.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	575003.74	1397729.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
1527	575024.47	1397716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	575066.30	1397694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575107.99	1397668.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	575150.10	1397643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3876	575190.25	1397620.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	575232.80	1397595.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	575276.95	1397568.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2	н4503У	12.18	–	–
н4503У	н367У	20.53	–	–
н367У	3	24.83	–	–
3	н 1У	70.40	–	–
н 1У	291	2.70	–	–
291	290	25.07	–	–
290	1533	23.69	–	–
1533	1532	23.77	–	–
1532	4	5.00	–	–
4	2	24.14	–	–
2	1	24.24	–	–
1	4967	3.95	–	–
4967	4968	25.44	–	–
4968	4969	1.95	–	–
4969	н427У	0.89	–	–
н427У	2690	23.54	–	–
2690	2689	4.09	–	–
2689	1	19.69	–	–
1	1	22.67	–	–
1	2	4.22	–	–
2	1	24.56	–	–
1	3	4.95	–	–
3	2269	19.53	–	–
2269	2268	4.29	–	–
2268	4970	0.31	–	–
4970	3519	1.21	–	–
3519	3518	24.75	–	–
3518	4	25.27	–	–
4	3	24.55	–	–
3	н4516У	11.61	–	–
н4516У	2758	27.00	–	–
2758	2757	24.95	–	–
2757	1547	26.24	–	–
1547	1546	23.22	–	–
1546	н508У	26.25	–	–
н508У	н4521У	28.82	–	–
н4521У	н4788У	21.70	–	–
н4788У	н 1У	13.46	–	–
н 1У	н 3У	42.18	–	–
н 3У	н 2У	40.97	–	–

н 2У	н 1У	6.68	–	–
н 1У	н 3У	30.40	–	–
н 3У	н4837У	7.12	–	–
н4837У	н4838У	11.72	–	–
н4838У	4	5.89	–	–
4	6	49.87	–	–
6	3	42.54	–	–
3	1	30.61	–	–
1	3	8.70	–	–
3	2	48.78	–	–
2	н4517У	4.70	–	–
н4517У	271	32.30	–	–
271	255	2.00	–	–
255	4971	1.83	–	–
4971	4972	8.35	–	–
4972	4973	15.61	–	–
4973	257	2.19	–	–
257	505	26.07	–	–
505	504	22.98	–	–
504	2265	2.01	–	–
2265	2264	23.59	–	–
2264	2209	1.50	–	–
2209	589	24.35	–	–
589	588	23.70	–	–
588	1527	24.46	–	–
1527	н 3У	47.66	–	–
н 3У	н 2У	48.82	–	–
н 2У	н386У	48.88	–	–
н386У	3876	46.60	–	–
3876	4	49.39	–	–
4	2	51.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ279

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8373 кв.м ± 32 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8373} = 32$

	определения площади земельного участка (ΔP), M^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ279	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ280
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4	575806.15	1397193.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4467У	575812.47	1397203.02	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1308	575796.62	1397220.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4151	575780.98	1397239.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4150	575769.82	1397253.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4149	575769.99	1397253.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4148	575764.78	1397259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	575748.68	1397279.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2932	575730.93	1397301.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1323	575712.21	1397324.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575693.07	1397346.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5147	575689.32	1397352.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5014	575687.99	1397351.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5013	575685.40	1397352.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5012	575682.29	1397356.10	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5011	575671.67	1397368.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5010	575673.11	1397370.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	575672.66	1397370.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4475У	575635.98	1397410.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4474У	575635.47	1397412.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4152У	575634.15	1397418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4156У	575616.93	1397436.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	575615.57	1397434.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	575595.96	1397452.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1352	575596.34	1397453.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1351	575571.75	1397470.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4786У	575548.33	1397482.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4785У	575526.00	1397498.00	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4491У	575503.09	1397514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	575484.16	1397526.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5148	575481.38	1397528.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4494У	575460.16	1397543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1386	575453.33	1397550.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1387	575434.76	1397562.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н 3У	575415.48	1397575.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3441	575388.17	1397588.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3440	575369.81	1397599.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3439	575369.53	1397601.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575366.07	1397603.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	575331.75	1397626.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4500У	575322.52	1397621.76	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5149	575344.87	1397606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575365.72	1397592.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575384.94	1397579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	575404.01	1397566.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	575424.47	1397552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5150	575425.49	1397553.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н 1У	575444.79	1397539.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	575468.48	1397523.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5088	575468.00	1397523.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5089	575487.84	1397508.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4981	575487.34	1397507.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4980	575508.88	1397493.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5058	575509.82	1397494.47	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5057	575529.79	1397481.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5151	575529.33	1397480.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575529.56	1397480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1363	575549.84	1397466.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1362	575569.46	1397451.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4484У	575587.59	1397439.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н194У	575589.36	1397437.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	575604.72	1397424.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4483У	575623.21	1397409.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	575624.56	1397407.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171У	575640.61	1397389.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2547	575657.32	1397371.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2548	575668.23	1397358.65	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1324	575674.44	1397350.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
423	575690.60	1397330.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
422	575706.21	1397313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2408	575722.28	1397293.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	575737.96	1397274.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	575756.62	1397252.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3461	575773.10	1397233.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	575788.46	1397213.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	575806.15	1397193.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н4467У	11.54	–	–
н4467У	1308	23.94	–	–
1308	4151	24.63	–	–
4151	4150	17.74	–	–
4150	4149	0.22	–	–
4149	4148	7.63	–	–
4148	н125У	25.57	–	–
н125У	2932	28.18	–	–
2932	1323	29.76	–	–
1323	1	29.35	–	–
1	5147	6.70	–	–
5147	5014	1.39	–	–
5014	5013	2.81	–	–
5013	5012	4.51	–	–
5012	5011	16.46	–	–
5011	5010	1.99	–	–
5010	н159У	0.66	–	–
н159У	н4475У	53.92	–	–

Н4475У	Н4474У	2.34	—	—
Н4474У	Н4152У	6.04	—	—
Н4152У	Н4156У	25.02	—	—
Н4156У	Н 3У	2.00	—	—
Н 3У	Н 2У	26.56	—	—
Н 2У	1352	0.60	—	—
1352	1351	30.05	—	—
1351	Н4786У	26.42	—	—
Н4786У	Н4785У	27.03	—	—
Н4785У	Н4491У	28.49	—	—
Н4491У	Н288У	22.18	—	—
Н288У	5148	3.25	—	—
5148	Н4494У	26.36	—	—
Н4494У	1386	9.31	—	—
1386	1387	22.26	—	—
1387	Н 3У	23.03	—	—
Н 3У	3441	30.57	—	—
3441	3440	21.42	—	—
3440	3439	1.45	—	—
3439	1	4.09	—	—
1	Н 1У	41.44	—	—
Н 1У	Н4500У	10.42	—	—
Н4500У	5149	26.88	—	—
5149	Н 2У	25.09	—	—
Н 2У	Н 1У	23.45	—	—
Н 1У	Н334У	23.16	—	—
Н334У	2	24.85	—	—
2	5150	1.75	—	—
5150	Н 1У	23.77	—	—
Н 1У	Н 1У	28.46	—	—
Н 1У	5088	0.75	—	—
5088	5089	24.98	—	—
5089	4981	0.78	—	—
4981	4980	25.99	—	—
4980	5058	1.69	—	—
5058	5057	23.83	—	—
5057	5151	0.90	—	—
5151	Н 2У	0.27	—	—
Н 2У	1363	24.65	—	—
1363	1362	24.43	—	—
1362	Н4484У	22.28	—	—
Н4484У	Н194У	2.32	—	—
Н194У	Н188У	20.06	—	—
Н188У	Н4483У	24.15	—	—
Н4483У	Н181У	2.02	—	—
Н181У	Н171У	24.00	—	—
Н171У	2547	25.00	—	—
2547	2548	16.61	—	—
2548	1324	10.45	—	—
1324	423	25.77	—	—

423	422	22.70	–	–
422	2408	25.56	–	–
2408	2	24.50	–	–
2	4	29.56	–	–
4	3461	24.97	–	–
3461	5	24.77	–	–
5	4	27.08	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ280

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7795 кв.м ± 31 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7795} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
-------	--	--

1	2		3		
1	:ЗУ280		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ281 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4924	574148.33	1397556.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4925	574476.38	1397944.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4926	574486.17	1397955.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4211	574508.47	1397969.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4210	574530.74	1398007.07	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4526У	574540.56	1398031.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	574569.81	1398073.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	574580.75	1398089.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574592.53	1398107.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	574614.58	1398145.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4927	574602.74	1398153.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4527У	574580.95	1398115.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574580.96	1398115.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574576.36	1398108.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	574577.19	1398107.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574567.53	1398092.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574566.01	1398093.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2611	574546.73	1398065.63	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4842У	574465.21	1397963.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4928	574457.29	1397953.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4748У	574412.78	1397909.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4416У	574378.92	1397856.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	574244.27	1397690.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4154	574241.46	1397686.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
4153	574231.25	1397676.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4152	574192.88	1397633.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4158	574172.90	1397608.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4157	574141.32	1397568.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4156	574135.74	1397563.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4924	574148.33	1397556.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4924	4925	508.33	—	—
4925	4926	15.16	—	—
4926	4211	26.06	—	—
4211	4210	43.72	—	—
4210	н4526У	26.12	—	—
н4526У	11	51.19	—	—
11	н 2У	19.94	—	—
н 2У	1	21.46	—	—
1	517	43.68	—	—
517	4927	14.20	—	—
4927	н4527У	43.77	—	—
н4527У	2	0.01	—	—
2	н 3У	8.71	—	—
н 3У	н 2У	0.95	—	—
н 2У	н 1У	18.32	—	—
н 1У	1	2.21	—	—
1	2611	34.02	—	—
2611	н4842У	130.93	—	—
н4842У	4928	12.42	—	—
4928	н4748У	62.79	—	—
н4748У	н4416У	62.51	—	—
н4416У	248	214.24	—	—
248	4154	4.60	—	—
4154	4153	14.10	—	—
4153	4152	58.15	—	—
4152	4158	31.53	—	—
4158	4157	51.22	—	—
4157	4156	7.70	—	—
4156	4924	14.39	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ281

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13227 кв.м ± 40 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13227} = 40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ281	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ282

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4	574449.91	1398086.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
1185	574413.52	1398118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	574397.56	1398132.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	574381.71	1398146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	574381.34	1398146.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	574364.57	1398160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574330.65	1398188.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3839	574329.97	1398188.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
3838	574311.86	1398204.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574296.44	1398220.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	574268.80	1398247.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4541У	574239.50	1398269.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4134	574235.50	1398281.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4129	574224.68	1398289.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
3	574203.51	1398304.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	574202.82	1398304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	574168.23	1398334.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	574167.79	1398334.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	574167.07	1398334.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	574161.07	1398339.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	574135.09	1398374.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4	574135.06	1398378.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1231	574128.52	1398387.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1230	574110.28	1398408.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	574092.67	1398425.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574073.37	1398445.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	574064.04	1398453.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
5161	574053.31	1398465.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4046	574051.96	1398466.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4045	574043.38	1398476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5122	574043.41	1398476.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5120	574027.69	1398494.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1742	574013.76	1398511.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1741	573993.97	1398534.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4188	573989.45	1398540.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	573967.77	1398567.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	573952.96	1398585.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	573933.58	1398610.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	573907.75	1398643.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5162	573905.80	1398654.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
5163	573903.01	1398652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5101	573902.56	1398652.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5100	573900.81	1398654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5099	573896.25	1398659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5098	573887.71	1398670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4230	573891.04	1398674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	573876.35	1398691.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
5	573873.90	1398689.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	573862.14	1398705.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4576У	573848.15	1398724.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	573832.19	1398746.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	573807.99	1398778.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5164	573792.22	1398799.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2857	573793.23	1398800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1246	573774.71	1398821.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1245	573756.63	1398843.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1247	573743.54	1398859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1251	573726.45	1398879.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4620У	573705.32	1398906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573701.77	1398911.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н 1У	573697.70	1398912.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	573683.69	1398938.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3777	573671.31	1398959.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4637У	573655.94	1398989.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4647У	573635.03	1399029.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4651У	573626.44	1399045.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4773У	573617.87	1399062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4675У	573603.10	1399065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2195	573591.64	1399081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2204	573580.77	1399098.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3007	573574.22	1399109.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3006	573569.74	1399106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3005	573567.97	1399104.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
3009	573563.96	1399100.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2469	573564.58	1399099.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2468	573570.65	1399088.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2467	573572.57	1399085.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4672У	573580.26	1399078.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	573597.18	1399049.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н 1У	573607.51	1399034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	573617.87	1399019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2616	573641.66	1398983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573662.47	1398950.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573676.70	1398928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4137	573697.29	1398900.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4614У	573700.19	1398896.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4611У	573720.40	1398872.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4609У	573735.87	1398853.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3170	573752.33	1398833.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3169	573768.41	1398812.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3924	573784.51	1398791.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4005	573788.81	1398784.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
4004	573790.47	1398781.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2454	573798.46	1398772.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2455	573811.30	1398756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2448	573813.54	1398753.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2371	573830.31	1398733.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2370	573847.33	1398709.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4570У	573862.97	1398688.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4567У	573881.19	1398664.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4566У	573900.75	1398638.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5165	573919.83	1398613.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1265	573921.22	1398611.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1264	573928.39	1398601.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1263	573927.45	1398601.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
1253	573932.77	1398593.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1252	573966.27	1398551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573985.40	1398526.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	573991.68	1398520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	574002.15	1398507.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	574004.86	1398504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	574007.45	1398503.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4	574016.71	1398491.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	574016.70	1398490.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574018.26	1398489.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3270	574028.98	1398477.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3269	574031.19	1398474.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2678	574035.07	1398470.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
2679	574050.83	1398453.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	574068.23	1398434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574084.32	1398414.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3227	574101.57	1398396.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3226	574114.64	1398382.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3225	574119.68	1398376.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4546У	574122.41	1398373.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
6	574140.33	1398351.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	574157.72	1398333.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	574156.58	1398332.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574173.58	1398316.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3941	574190.79	1398299.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1218	574214.57	1398278.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
1217	574237.49	1398259.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603У	574262.68	1398236.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5166	574286.90	1398214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574286.91	1398211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574300.98	1398199.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	574320.94	1398182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574342.40	1398163.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4539У	574364.61	1398143.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4538У	574366.03	1398141.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574364.61	1398140.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	574393.59	1398116.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2291	574411.61	1398099.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	574416.94	1398095.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
3	574434.26	1398080.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2399	574435.25	1398081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2403	574447.66	1398070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2402	574450.06	1398068.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2401	574448.72	1398066.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4195	574456.75	1398060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4194	574457.92	1398061.77	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4193	574459.08	1398060.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5125	574460.00	1398061.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5124	574477.98	1398046.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4190	574476.98	1398045.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4189	574485.64	1398038.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4847У	574485.53	1398060.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
7	574483.18	1398060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	574461.75	1398074.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	574448.71	1398085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	574449.91	1398086.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	1185	48.11	–	–
1185	22	21.77	–	–
22	9	20.90	–	–
9	10	0.42	–	–
10	16	21.85	–	–
16	н 3У	44.11	–	–
н 3У	3839	1.04	–	–
3839	3838	24.75	–	–
3838	н 3У	21.53	–	–
н 3У	н 2У	38.71	–	–
н 2У	н4541У	36.58	–	–
н4541У	4134	12.92	–	–

4134	4129	13.46	–	–
4129	3	26.34	–	–
3	5	0.79	–	–
5	4	45.83	–	–
4	н 4У	0.64	–	–
н 4У	н 3У	0.77	–	–
н 3У	6	7.96	–	–
6	5	43.27	–	–
5	4	4.01	–	–
4	1231	11.40	–	–
1231	1230	27.53	–	–
1230	6	24.34	–	–
6	1	28.44	–	–
1	11	12.15	–	–
11	5161	15.87	–	–
5161	4046	2.00	–	–
4046	4045	12.68	–	–
4045	5122	0.04	–	–
5122	5120	23.78	–	–
5120	1742	22.17	–	–
1742	1741	30.58	–	–
1741	4188	7.19	–	–
4188	3	34.45	–	–
3	3	23.53	–	–
3	н 3У	31.58	–	–
н 3У	н 2У	42.36	–	–
н 2У	5162	10.42	–	–
5162	5163	3.02	–	–
5163	5101	0.45	–	–
5101	5100	2.19	–	–
5100	5099	7.20	–	–
5099	5098	14.04	–	–
5098	4230	4.62	–	–
4230	6	22.79	–	–
6	5	3.39	–	–
5	4	19.82	–	–
4	н4576У	23.54	–	–
н4576У	1	27.16	–	–
1	4	40.09	–	–
4	5164	26.46	–	–
5164	2857	1.25	–	–
2857	1246	28.60	–	–
1246	1245	27.96	–	–
1245	1247	21.10	–	–
1247	1251	26.47	–	–
1251	н4620У	33.92	–	–
н4620У	н 2У	5.83	–	–
н 2У	н 1У	4.25	–	–
н 1У	4	29.33	–	–
4	3777	24.85	–	–

3777	н4637У	33.29	–	–
н4637У	н4647У	45.30	–	–
н4647У	н4651У	18.62	–	–
н4651У	н4773У	18.56	–	–
н4773У	н4675У	15.08	–	–
н4675У	2195	20.08	–	–
2195	2204	20.27	–	–
2204	3007	12.20	–	–
3007	3006	5.15	–	–
3006	3005	2.60	–	–
3005	3009	5.56	–	–
3009	2469	1.39	–	–
2469	2468	12.70	–	–
2468	2467	4.00	–	–
2467	н4672У	10.13	–	–
н4672У	н 2У	33.67	–	–
н 2У	н 1У	18.35	–	–
н 1У	4	18.41	–	–
4	2616	42.90	–	–
2616	н 1У	38.47	–	–
н 1У	3	26.30	–	–
3	4137	35.03	–	–
4137	н4614У	4.57	–	–
н4614У	н4611У	31.86	–	–
н4611У	н4609У	24.38	–	–
н4609У	3170	25.95	–	–
3170	3169	26.24	–	–
3169	3924	26.96	–	–
3924	4005	7.76	–	–
4005	4004	3.25	–	–
4004	2454	12.41	–	–
2454	2455	20.40	–	–
2455	2448	3.83	–	–
2448	2371	26.32	–	–
2371	2370	29.41	–	–
2370	н4570У	25.88	–	–
н4570У	н4567У	30.15	–	–
н4567У	н4566У	32.36	–	–
н4566У	5165	31.58	–	–
5165	1265	2.29	–	–
1265	1264	12.16	–	–
1264	1263	1.25	–	–
1263	1253	9.59	–	–
1253	1252	53.23	–	–
1252	н 1У	31.67	–	–
н 1У	9	8.87	–	–
9	7	16.51	–	–
7	6	4.13	–	–
6	5	2.84	–	–
5	4	14.81	–	–

4	3	1.26	–	–
3	2	1.98	–	–
2	3270	15.65	–	–
3270	3269	3.81	–	–
3269	2678	5.79	–	–
2678	2679	23.41	–	–
2679	3	25.62	–	–
3	2	25.06	–	–
2	3227	24.94	–	–
3227	3226	19.88	–	–
3226	3225	7.50	–	–
3225	н4546У	4.29	–	–
н4546У	6	28.17	–	–
6	5	24.97	–	–
5	н 2У	1.52	–	–
н 2У	н 1У	23.64	–	–
н 1У	3941	23.59	–	–
3941	1218	31.73	–	–
1218	1217	30.24	–	–
1217	н603У	34.11	–	–
н603У	5166	32.79	–	–
5166	н 2У	2.78	–	–
н 2У	н 1У	18.66	–	–
н 1У	3	25.61	–	–
3	2	29.06	–	–
2	н4539У	30.08	–	–
н4539У	н4538У	1.92	–	–
н4538У	н 1У	2.10	–	–
н 1У	4	37.38	–	–
4	2291	24.88	–	–
2291	6	6.80	–	–
6	3	22.53	–	–
3	2399	1.48	–	–
2399	2403	16.88	–	–
2403	2402	3.27	–	–
2402	2401	1.97	–	–
2401	4195	9.96	–	–
4195	4194	1.43	–	–
4194	4193	1.59	–	–
4193	5125	1.57	–	–
5125	5124	23.42	–	–
5124	4190	1.60	–	–
4190	4189	11.27	–	–
4189	н4847У	22.18	–	–
н4847У	7	2.43	–	–
7	6	25.65	–	–
6	5	17.06	–	–
5	4	1.86	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ282

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16795 кв.м ± 45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16795} = 45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101007:1938
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ282	Земли (земельные участки) общего пользования
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ283 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4682У	573791.54	1399187.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4700У	573798.89	1399191.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2415	573789.10	1399208.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2414	573775.64	1399233.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4702У	573755.95	1399270.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573745.15	1399290.32	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573727.67	1399316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573728.67	1399319.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4694У	573720.81	1399317.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4693У	573730.78	1399301.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4688У	573739.36	1399284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4687У	573739.90	1399283.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4684У	573755.86	1399254.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4683У	573770.70	1399226.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4682У	573791.54	1399187.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4682У	н4700У	8.27	–	–
н4700У	2415	19.92	–	–
2415	2414	27.64	–	–
2414	н4702У	41.93	–	–
н4702У	1	22.99	–	–
1	2	31.83	–	–
2	3	3.08	–	–
3	н4694У	8.27	–	–
н4694У	н4693У	18.59	–	–
н4693У	н4688У	18.83	–	–
н4688У	н4687У	1.18	–	–
н4687У	н4684У	33.72	–	–
н4684У	н4683У	31.33	–	–
н4683У	н4682У	44.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ283

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1083} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ283	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ284

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н4778У	575243.01	1397499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575248.33	1397508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575267.89	1397539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3505	575284.40	1397564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4501У	575291.08	1397574.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	575305.11	1397597.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4500У	575322.52	1397621.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	575331.75	1397626.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	575351.46	1397669.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3892	575385.52	1397733.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
854	575378.27	1397738.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
853	575362.31	1397707.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2315	575345.72	1397675.21	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1392	575344.99	1397673.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1402	575326.25	1397641.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1401	575321.84	1397632.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4504У	575310.18	1397626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	575292.59	1397602.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4503У	575277.41	1397580.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2	575276.95	1397568.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575259.37	1397542.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4502У	575233.38	1397504.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	575229.04	1397498.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	575210.49	1397471.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4848У	575206.88	1397466.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4849У	575207.54	1397465.73	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4850У	575215.47	1397459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	575219.98	1397466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	575237.87	1397492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4778У	575243.01	1397499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4778У	н 1У	10.03	–	–
н 1У	1	36.89	–	–
1	3505	29.55	–	–
3505	н4501У	12.30	–	–
н4501У	н354У	26.62	–	–
н354У	н4500У	30.20	–	–
н4500У	н 1У	10.42	–	–

н 1У	9	47.23	–	–
9	3892	72.15	–	–
3892	854	9.15	–	–
854	853	35.05	–	–
853	2315	36.31	–	–
2315	1392	1.60	–	–
1392	1402	37.62	–	–
1402	1401	9.50	–	–
1401	н4504У	13.02	–	–
н4504У	н365У	30.31	–	–
н365У	н4503У	26.15	–	–
н4503У	2	12.18	–	–
2	1	31.28	–	–
1	н4502У	46.54	–	–
н4502У	н 1У	7.57	–	–
н 1У	н 4У	32.34	–	–
н 4У	н4848У	6.30	–	–
н4848У	н4849У	1.01	–	–
н4849У	н4850У	9.95	–	–
н4850У	н 4У	7.96	–	–
н 4У	н 3У	31.61	–	–
н 3У	н4778У	9.09	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ284

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3330 кв.м ± 20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3330} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ284	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ285

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н57У	575757.73	1397143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	575764.71	1397146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	575743.71	1397167.13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1	575721.27	1397189.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	575723.22	1397192.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	575707.09	1397207.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	575687.75	1397225.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3614	575666.81	1397245.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3613	575647.62	1397265.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
3612	575646.05	1397269.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3611	575645.64	1397270.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1329	575642.49	1397294.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1328	575638.72	1397312.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1327	575638.48	1397323.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1326	575640.29	1397328.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
720	575614.64	1397286.99	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2	575637.34	1397263.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575654.30	1397245.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	575676.97	1397222.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	575699.30	1397200.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	575716.88	1397183.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	575738.98	1397162.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н57У	575757.73	1397143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н4У	7.61	–	–
н4У	н3У	29.31	–	–
н3У	1	31.98	–	–
1	10	3.07	–	–
10	н136У	22.16	–	–
н136У	н138У	26.56	–	–
н138У	3614	28.77	–	–
3614	3613	27.80	–	–
3613	3612	4.07	–	–
3612	3611	1.60	–	–
3611	1329	24.31	–	–
1329	1328	17.82	–	–
1328	1327	11.49	–	–
1327	1326	4.58	–	–
1326	720	48.44	–	–
720	2	32.44	–	–
2	1	24.72	–	–
1	н65У	32.24	–	–
н65У	н62У	31.29	–	–
н62У	н60У	24.63	–	–
н60У	н58У	30.96	–	–
н58У	н57У	26.27	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ285

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего

		пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2416 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2416} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ285	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ286

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
723	575596.68	1397279.80	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
4950	575601.32	1397292.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4792У	575591.60	1397295.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4791У	575580.48	1397302.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	575581.85	1397304.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	575567.42	1397314.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	575540.91	1397331.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
4946	575541.26	1397332.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4945	575517.27	1397348.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575516.92	1397347.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	575504.48	1397356.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
519	575500.99	1397358.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
518	575477.50	1397374.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4951	575477.06	1397374.50	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
4952	575475.80	1397372.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4953	575464.33	1397379.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4954	575455.86	1397385.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4955	575435.18	1397397.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3342	575436.19	1397399.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295У	575399.01	1397421.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4498У	575380.63	1397432.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	575374.83	1397435.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	575368.34	1397426.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	575389.12	1397412.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
746	575410.97	1397400.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4956	575420.82	1397394.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
744	575431.97	1397387.76	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
743	575453.19	1397373.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4764У	575465.06	1397366.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	575472.77	1397362.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
738	575493.41	1397348.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
735	575513.40	1397334.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
734	575533.85	1397321.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
2587	575554.01	1397309.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2585	575574.45	1397297.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
724	575574.12	1397296.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
723	575596.68	1397279.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
723	4950	13.42	–	–
4950	н4792У	10.18	–	–
н4792У	н4791У	13.07	–	–
н4791У	9	2.55	–	–
9	732	17.36	–	–
732	731	31.89	–	–
731	4946	0.66	–	–
4946	4945	28.90	–	–
4945	1	0.59	–	–
1	8	14.80	–	–
8	519	4.10	–	–

519	518	28.47	–	–
518	4951	0.51	–	–
4951	4952	2.20	–	–
4952	4953	13.55	–	–
4953	4954	10.01	–	–
4954	4955	24.15	–	–
4955	3342	1.82	–	–
3342	н295У	43.31	–	–
н295У	н4498У	21.40	–	–
н4498У	н 2У	6.76	–	–
н 2У	4	11.77	–	–
4	266	24.77	–	–
266	746	25.09	–	–
746	4956	11.46	–	–
4956	744	12.97	–	–
744	743	25.61	–	–
743	н4764У	13.71	–	–
н4764У	739	8.91	–	–
739	738	24.66	–	–
738	735	24.54	–	–
735	734	24.14	–	–
734	2587	23.69	–	–
2587	2585	23.70	–	–
2585	724	0.61	–	–
724	723	28.11	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ286

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3199 кв.м ± 20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3199} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ286	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ287
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	575693.07	1397346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575711.92	1397364.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
345	575738.46	1397389.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	575740.64	1397390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	575742.82	1397391.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3938	575755.27	1397396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3933	575770.01	1397406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3932	575775.41	1397410.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2843	575780.94	1397412.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2842	575792.75	1397426.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4215	575805.26	1397436.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1103	575823.41	1397458.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	575833.61	1397470.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	575847.50	1397486.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3982	575840.03	1397493.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
3981	575830.21	1397482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3822	575829.48	1397480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3821	575803.59	1397450.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3826	575793.79	1397439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
657	575784.64	1397433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
666	575770.14	1397417.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	575743.65	1397405.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
3398	575746.01	1397403.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3397	575707.86	1397368.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5171	575688.32	1397353.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575693.07	1397346.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	26.02	–	–
1	345	36.57	–	–
345	344	2.50	–	–
344	343	2.36	–	–
343	3938	13.21	–	–
3938	3933	17.98	–	–
3933	3932	6.59	–	–
3932	2843	6.05	–	–
2843	2842	18.06	–	–

2842	4215	15.88	–	–
4215	1103	29.12	–	–
1103	3	15.60	–	–
3	4	21.24	–	–
4	3982	10.31	–	–
3982	3981	14.74	–	–
3981	3822	3.06	–	–
3822	3821	39.29	–	–
3821	3826	14.57	–	–
3826	657	10.80	–	–
657	666	22.19	–	–
666	665	28.79	–	–
665	3398	3.07	–	–
3398	3397	52.05	–	–
3397	5171	24.54	–	–
5171	1	8.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1868 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1868} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не

		разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.
--	--	--

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ287	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ288

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3	574680.18	1397895.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	574685.03	1397904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4838У	574687.73	1397909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4837У	574692.64	1397920.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4858У	574697.92	1397917.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4818У	574709.67	1397941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3815	574683.35	1397957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	574663.10	1397967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574628.65	1397981.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4223	574598.67	1397993.96	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
4222	574576.10	1398004.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4526У	574540.56	1398031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4210	574530.74	1398007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	574611.16	1397970.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574667.33	1397941.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574677.73	1397922.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	574667.50	1397898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	574680.18	1397895.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
3	4	10.58	–	–
4	н4838У	5.89	–	–
н4838У	н4837У	11.72	–	–
н4837У	н4858У	6.07	–	–
н4858У	н4818У	27.01	–	–
н4818У	3815	30.58	–	–
3815	3	22.60	–	–
3	н 1У	37.25	–	–
н 1У	4223	32.41	–	–
4223	4222	25.01	–	–
4222	н4526У	44.35	–	–
н4526У	4210	26.12	–	–
4210	3	88.38	–	–
3	1	63.21	–	–
1	2	21.96	–	–
2	1	25.35	–	–
1	3	13.19	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ288

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4372 кв.м ± 23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4372} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ288	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ289
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 2У	573972.13	1398678.18	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573955.74	1398698.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4577У	573946.67	1398709.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4580У	573932.16	1398730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573930.06	1398729.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4859У	573916.44	1398746.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4586У	573917.75	1398749.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4585У	573899.11	1398781.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1878	573881.17	1398811.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1877	573866.34	1398828.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1669	573844.77	1398843.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1670	573841.52	1398846.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1671	573833.07	1398858.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4860У	573832.92	1398858.76	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1672	573831.98	1398860.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1673	573803.96	1398898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1642	573804.16	1398899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1647	573779.46	1398936.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4621У	573774.33	1398945.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4624У	573770.13	1398952.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4626У	573760.13	1398968.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	573747.90	1398987.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	573732.27	1399015.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	573725.02	1399048.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4656У	573722.89	1399057.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4655У	573723.80	1399077.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4813У	573723.82	1399077.74	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4659У	573727.93	1399090.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4658У	573717.87	1399129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1977	573715.46	1399144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1976	573704.94	1399171.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1949	573708.12	1399174.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1965	573704.32	1399180.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1964	573704.31	1399180.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573699.92	1399192.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 9У	573689.72	1399219.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4697У	573682.70	1399254.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4698У	573675.44	1399291.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4710У	573666.40	1399307.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4709У	573661.43	1399317.12	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4712У	573640.48	1399355.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573637.73	1399360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573633.43	1399368.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 11У	573622.70	1399398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 10У	573616.67	1399413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 9У	573609.66	1399431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
10	573591.66	1399468.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2022	573588.04	1399471.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3638	573559.66	1399442.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4779У	573556.53	1399438.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4177	573557.74	1399437.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4176	573560.43	1399436.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4175	573563.99	1399438.36	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4174	573565.75	1399441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4173	573590.34	1399450.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1738	573602.53	1399416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1739	573602.98	1399415.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1731	573607.61	1399400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1727	573607.67	1399400.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1726	573619.51	1399365.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4104	573622.16	1399351.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4103	573631.03	1399337.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4102	573631.94	1399337.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4101	573634.92	1399332.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	573636.15	1399329.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4774У	573651.02	1399297.30	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573654.54	1399298.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	573667.47	1399267.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4681У	573662.03	1399265.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4679У	573673.90	1399235.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573685.49	1399207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573692.26	1399190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3238	573698.44	1399160.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3237	573705.46	1399143.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4676У	573710.77	1399130.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4650У	573706.68	1399117.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4649У	573715.18	1399101.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4648У	573716.45	1399084.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4642У	573705.83	1399069.51	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4641У	573714.59	1399048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4640У	573701.32	1399040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4639У	573705.83	1399028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4638У	573706.62	1399025.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573709.66	1399016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	573725.26	1398990.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
2	573741.57	1398963.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	573755.25	1398941.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4618У	573761.72	1398937.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4617У	573778.63	1398916.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573792.88	1398898.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	573806.52	1398881.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4116	573815.44	1398870.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573822.36	1398858.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573838.10	1398837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	573856.15	1398816.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
605	573857.80	1398818.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
526	573872.25	1398802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573883.61	1398786.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н 1У	573901.01	1398759.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	573910.21	1398744.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	573916.84	1398733.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	573918.71	1398730.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4228	573931.45	1398715.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4573У	573946.48	1398699.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1692	573950.30	1398693.38	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1691	573971.37	1398668.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3818	573983.36	1398659.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3817	573983.15	1398657.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3816	573987.80	1398657.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1684	573993.20	1398652.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1683	573996.97	1398648.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1682	573998.51	1398649.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1681	574001.64	1398646.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1680	574012.02	1398634.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2734	574014.80	1398630.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2733	574036.55	1398612.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4554У	574044.10	1398609.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4555У	574055.72	1398596.62	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4810У	574068.29	1398609.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4809У	574053.41	1398621.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4861У	574051.16	1398623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	574044.38	1398620.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	574034.63	1398623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	574021.90	1398631.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
4	574017.45	1398635.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4558У	574019.51	1398637.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4563У	574017.71	1398639.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4562У	574001.55	1398657.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748У	573993.99	1398662.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	573972.13	1398678.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–

2186	573709.94	1399034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2187	573712.23	1399027.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2188	573718.48	1399030.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2189	573716.16	1399037.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2186	573709.94	1399034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2У	н 1У	26.03	–	–
н 1У	н4577У	14.58	–	–
н4577У	н4580У	24.92	–	–
н4580У	1	2.28	–	–
1	н4859У	22.13	–	–
н4859У	н4586У	2.73	–	–

Н4586У	Н4585У	37.07	–	–
Н4585У	1878	35.62	–	–
1878	1877	22.27	–	–
1877	1669	26.50	–	–
1669	1670	4.42	–	–
1670	1671	14.35	–	–
1671	Н4860У	0.36	–	–
Н4860У	1672	2.28	–	–
1672	1673	46.90	–	–
1673	1642	1.02	–	–
1642	1647	44.12	–	–
1647	Н4621У	11.13	–	–
Н4621У	Н4624У	7.88	–	–
Н4624У	Н4626У	18.77	–	–
Н4626У	Н 4У	22.96	–	–
Н 4У	Н 3У	31.72	–	–
Н 3У	3	33.32	–	–
3	Н4656У	9.79	–	–
Н4656У	Н4655У	19.88	–	–
Н4655У	Н4813У	0.32	–	–
Н4813У	Н4659У	13.77	–	–
Н4659У	Н4658У	40.23	–	–
Н4658У	1977	14.86	–	–
1977	1976	28.73	–	–
1976	1949	4.23	–	–
1949	1965	7.23	–	–
1965	1964	0.01	–	–
1964	Н 1У	12.82	–	–
Н 1У	Н 9У	28.74	–	–
Н 9У	Н4697У	36.11	–	–
Н4697У	Н4698У	37.40	–	–
Н4698У	Н4710У	19.08	–	–
Н4710У	Н4709У	10.41	–	–
Н4709У	Н4712У	43.83	–	–
Н4712У	2	5.86	–	–
2	1	9.01	–	–
1	Н 11У	31.27	–	–
Н 11У	Н 10У	16.67	–	–
Н 10У	Н 9У	19.53	–	–
Н 9У	10	40.49	–	–
10	2022	4.92	–	–
2022	3638	40.33	–	–
3638	Н4779У	5.17	–	–
Н4779У	4177	1.99	–	–
4177	4176	2.73	–	–
4176	4175	3.95	–	–
4175	4174	3.70	–	–
4174	4173	26.21	–	–
4173	1738	36.75	–	–
1738	1739	1.02	–	–

1739	1731	14.97	–	–
1731	1727	0.06	–	–
1727	1726	36.95	–	–
1726	4104	15.04	–	–
4104	4103	16.50	–	–
4103	4102	1.00	–	–
4102	4101	5.74	–	–
4101	8	3.42	–	–
8	Н4774У	35.44	–	–
Н4774У	Н 2У	3.67	–	–
Н 2У	1	33.53	–	–
1	Н4681У	5.85	–	–
Н4681У	Н4679У	32.05	–	–
Н4679У	Н 2У	29.88	–	–
Н 2У	Н 1У	18.65	–	–
Н 1У	3238	30.41	–	–
3238	3237	18.56	–	–
3237	Н4676У	14.18	–	–
Н4676У	Н4650У	13.27	–	–
Н4650У	Н4649У	18.06	–	–
Н4649У	Н4648У	17.71	–	–
Н4648У	Н4642У	18.16	–	–
Н4642У	Н4641У	22.98	–	–
Н4641У	Н4640У	15.47	–	–
Н4640У	Н4639У	13.03	–	–
Н4639У	Н4638У	2.56	–	–
Н4638У	Н 1У	9.88	–	–
Н 1У	3	29.96	–	–
3	2	31.38	–	–
2	Н 5У	25.84	–	–
Н 5У	Н4618У	7.78	–	–
Н4618У	Н4617У	27.00	–	–
Н4617У	Н 1У	22.75	–	–
Н 1У	4	21.79	–	–
4	4116	14.05	–	–
4116	3	14.65	–	–
3	2	25.65	–	–
2	9	27.90	–	–
9	605	2.56	–	–
605	526	21.88	–	–
526	2	19.48	–	–
2	Н 1У	32.29	–	–
Н 1У	7	17.08	–	–
7	6	12.63	–	–
6	5	4.03	–	–
5	4228	19.81	–	–
4228	Н4573У	21.51	–	–
Н4573У	1692	7.45	–	–
1692	1691	32.42	–	–
1691	3818	15.27	–	–

3818	3817	1.40	–	–
3817	3816	4.65	–	–
3816	1684	7.60	–	–
1684	1683	5.61	–	–
1683	1682	1.83	–	–
1682	1681	4.09	–	–
1681	1680	16.36	–	–
1680	2734	4.70	–	–
2734	2733	28.28	–	–
2733	н4554У	8.05	–	–
н4554У	н4555У	17.32	–	–
н4555У	н4810У	17.79	–	–
н4810У	н4809У	19.27	–	–
н4809У	н4861У	2.92	–	–
н4861У	7	7.34	–	–
7	6	10.14	–	–
6	5	14.97	–	–
5	4	6.27	–	–
4	н4558У	2.89	–	–
н4558У	н4563У	2.30	–	–
н4563У	н4562У	24.66	–	–
н4562У	н748У	9.22	–	–
н748У	н 2У	26.64	–	–
–	–	–	–	–
2186	2187	7.30	–	–
2187	2188	6.93	–	–
2188	2189	7.24	–	–
2189	2186	6.88	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ289

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12597 кв.м ± 39 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12597} = 39$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ289	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ290

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3686	574113.38	1398494.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3685	574103.33	1398505.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
3684	574100.39	1398510.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3683	574100.37	1398514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3682	574101.65	1398517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1603	574128.37	1398539.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1602	574148.02	1398557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1601	574174.57	1398578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1600	574177.49	1398578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574171.55	1398584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	574132.60	1398554.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	574127.75	1398550.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
362	574118.94	1398544.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
361	574088.21	1398519.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1654	574082.86	1398513.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
1653	574090.21	1398506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1660	574094.74	1398497.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1652	574118.89	1398476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1648	574118.90	1398476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3189	574145.54	1398454.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4550У	574171.56	1398426.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3888	574182.67	1398428.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3891	574145.29	1398461.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2963	574146.60	1398464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2962	574124.94	1398483.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3686	574113.38	1398494.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
3686	3685	14.65	–	–
3685	3684	5.46	–	–
3684	3683	3.98	–	–
3683	3682	4.00	–	–
3682	1603	34.57	–	–
1603	1602	26.10	–	–

1602	1601	34.17	–	–
1601	1600	2.92	–	–
1600	1	8.64	–	–
1	8	49.38	–	–
8	7	6.14	–	–
7	362	10.71	–	–
362	361	39.84	–	–
361	1654	7.86	–	–
1654	1653	10.41	–	–
1653	1660	9.88	–	–
1660	1652	31.87	–	–
1652	1648	0.01	–	–
1648	3189	34.79	–	–
3189	н4550У	37.79	–	–
н4550У	3888	11.22	–	–
3888	3891	50.15	–	–
3891	2963	3.53	–	–
2963	2962	28.74	–	–
2962	3686	15.95	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ290

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2023 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2023} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ290	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ291

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4831У	574182.94	1398585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4862У	574198.33	1398599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4863У	574203.01	1398612.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4864У	574203.01	1398627.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4751У	574215.73	1398649.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1133	574244.12	1398674.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1132	574262.69	1398686.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1131	574267.62	1398688.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3500	574265.04	1398696.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3499	574254.47	1398695.13	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1828	574243.02	1398684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4865У	574237.15	1398679.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1838	574207.33	1398656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3862	574196.71	1398636.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1556	574193.14	1398631.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1566	574192.36	1398609.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1565	574177.26	1398593.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4831У	574182.94	1398585.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4831У	н4862У	20.85	–	–
н4862У	н4863У	14.17	–	–
н4863У	н4864У	14.72	–	–
н4864У	н4751У	25.48	–	–
н4751У	1133	37.55	–	–
1133	1132	22.49	–	–
1132	1131	5.26	–	–
1131	3500	8.31	–	–
3500	3499	10.66	–	–
3499	1828	15.87	–	–
1828	н4865У	7.41	–	–
н4865У	1838	37.67	–	–
1838	3862	22.65	–	–
3862	1556	6.05	–	–
1556	1566	22.72	–	–
1566	1565	21.99	–	–
1565	н4831У	9.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ291

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1415 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1415} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ291	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ292

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н4815У	575696.03	1397065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 6У	575731.56	1397103.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	575738.23	1397110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	575743.88	1397116.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	575749.92	1397122.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575765.44	1397138.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н 3У	575771.75	1397144.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	575786.02	1397157.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2296	575799.05	1397169.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3744	575822.42	1397193.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3743	575831.77	1397203.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3742	575841.74	1397206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4017	575859.74	1397218.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
4016	575868.13	1397225.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4015	575871.72	1397228.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4014	575877.80	1397233.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4830У	575872.09	1397239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	575866.30	1397232.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	575847.69	1397214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	575846.02	1397215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3929	575836.42	1397207.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3928	575831.22	1397213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4467У	575812.47	1397203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	575806.15	1397193.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	575782.57	1397167.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575781.96	1397166.53	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н 5У	575777.65	1397159.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	575764.71	1397146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	575757.73	1397143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	575723.72	1397108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	575717.55	1397101.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	575700.41	1397083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4866У	575690.36	1397072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4815У	575696.03	1397065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4815У	н 6У	51.81	–	–
н 6У	н 5У	9.64	–	–
н 5У	н 4У	8.16	–	–
н 4У	н 3У	8.75	–	–
н 3У	н 2У	22.41	–	–
н 2У	н 3У	8.32	–	–
н 3У	10	19.58	–	–
10	2296	17.82	–	–
2296	3744	33.58	–	–
3744	3743	13.62	–	–
3743	3742	10.25	–	–
3742	4017	21.84	–	–
4017	4016	10.75	–	–
4016	4015	4.83	–	–
4015	4014	8.27	–	–
4014	н4830У	7.88	–	–
н4830У	4	8.70	–	–
4	5	26.23	–	–
5	1	2.31	–	–
1	3929	12.82	–	–
3929	3928	7.76	–	–
3928	н4467У	21.35	–	–
н4467У	4	11.54	–	–
4	3	35.03	–	–
3	н 1У	1.12	–	–
н 1У	н 5У	7.91	–	–
н 5У	н 4У	18.49	–	–
н 4У	н57У	7.61	–	–
н57У	н56У	49.23	–	–

н56У	н53У	8.93	–	–
н53У	н52У	24.80	–	–
н52У	н4866У	14.84	–	–
н4866У	н4815У	9.19	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2176 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2176} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ292	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ293

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
657	575784.64	1397433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3826	575793.79	1397439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
794	575772.25	1397453.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
804	575749.24	1397469.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
803	575739.79	1397476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
4217	575721.99	1397478.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4219	575699.71	1397490.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	575662.72	1397518.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	575644.20	1397535.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	575624.26	1397554.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	575617.78	1397555.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	575595.73	1397572.78	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4488У	575573.79	1397588.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
822	575571.05	1397583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4867У	575566.75	1397583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
667	575566.45	1397582.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
672	575583.78	1397566.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
671	575589.61	1397562.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
4123	575617.94	1397541.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	575649.94	1397516.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4487У	575651.05	1397515.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	575681.61	1397493.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	575693.93	1397485.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2457	575717.81	1397470.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2456	575728.71	1397461.43	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4759У	575730.38	1397463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
658	575764.26	1397446.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
657	575784.64	1397433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	3826	10.80	–	–
3826	794	25.75	–	–
794	804	28.01	–	–
804	803	11.35	–	–
803	4217	17.95	–	–
4217	4219	25.42	–	–
4219	607	46.26	–	–
607	603	24.94	–	–
603	602	27.93	–	–
602	н 2У	6.55	–	–
н 2У	н 1У	27.97	–	–
н 1У	н4488У	26.91	–	–
н4488У	822	5.81	–	–
822	н4867У	4.36	–	–

н4867У	667	1.65	–	–
667	672	23.32	–	–
672	671	7.16	–	–
671	4123	35.40	–	–
4123	н221У	40.49	–	–
н221У	н4487У	1.40	–	–
н4487У	1	38.02	–	–
1	6	14.71	–	–
6	2457	27.96	–	–
2457	2456	14.19	–	–
2456	н4759У	2.99	–	–
н4759У	658	38.29	–	–
658	657	23.72	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ293

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2878 кв.м ± 19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2878} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского

	поселения.				
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ293		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ294 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
4135	574258.05	1398303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2311	574265.09	1398312.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2310	574263.31	1398311.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2309	574261.93	1398312.49	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2308	574242.25	1398330.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2307	574236.71	1398335.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574220.00	1398351.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574192.85	1398378.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3475	574171.98	1398401.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574161.55	1398394.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
1	574166.05	1398393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	574174.82	1398380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574191.72	1398362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574191.46	1398361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	574221.70	1398335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4130	574245.92	1398314.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4135	574258.05	1398303.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4135	2311	11.08	–	–
2311	2310	1.80	–	–
2310	2309	1.49	–	–
2309	2308	26.73	–	–
2308	2307	7.52	–	–
2307	н 1У	23.20	–	–
н 1У	1	38.03	–	–
1	3475	30.85	–	–
3475	2	12.28	–	–
2	1	4.71	–	–
1	н 2У	15.45	–	–
н 2У	н 1У	25.07	–	–
н 1У	н 1У	0.46	–	–
н 1У	5	39.89	–	–
5	4130	32.25	–	–
4130	4135	16.16	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ294

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1425 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1425} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	– –

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ294	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ295

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1741	573993.97	1398534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1740	574022.67	1398559.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3537	574065.16	1398594.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3536	574071.35	1398598.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 5У	574093.74	1398616.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	574114.70	1398632.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	574126.71	1398633.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	574138.62	1398645.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1761	574168.45	1398684.16	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1760	574169.62	1398686.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1759	574175.34	1398694.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1758	574180.14	1398698.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1757	574186.29	1398703.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4811У	574174.66	1398707.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4750У	574173.06	1398705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н 3У	574137.06	1398656.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	574127.25	1398645.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574124.54	1398643.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4556У	574104.60	1398636.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4557У	574071.74	1398611.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4810У	574068.29	1398609.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4555У	574055.72	1398596.62	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4179	574021.29	1398567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4188	573989.45	1398540.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1741	573993.97	1398534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1741	1740	38.05	–	–
1740	3537	55.06	–	–
3537	3536	7.51	–	–
3536	н 5У	28.38	–	–
н 5У	н 4У	26.34	–	–
н 4У	н 4У	12.09	–	–
н 4У	н 3У	17.11	–	–
н 3У	1761	48.48	–	–
1761	1760	2.40	–	–
1760	1759	10.12	–	–
1759	1758	6.30	–	–
1758	1757	7.54	–	–
1757	н4811У	12.39	–	–
н4811У	н4750У	2.68	–	–

н4750У	н 3У	60.28	–	–
н 3У	н 2У	15.32	–	–
н 2У	н 1У	3.25	–	–
н 1У	н4556У	21.21	–	–
н4556У	н4557У	40.87	–	–
н4557У	н4810У	4.26	–	–
н4810У	н4555У	17.79	–	–
н4555У	4179	45.39	–	–
4179	4188	41.63	–	–
4188	1741	7.19	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ295

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2075 кв.м ± 16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2075} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ295	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ296

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1647	573779.46	1398936.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1646	573804.61	1398939.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1645	573832.38	1398939.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3551	573851.35	1398939.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
3979	573871.64	1398938.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3978	573908.78	1398943.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	573912.49	1398942.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	573963.78	1398972.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4632У	573959.63	1398984.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4631У	573922.19	1398962.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	573923.87	1398960.39	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
10	573914.52	1398956.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	573903.19	1398953.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4628У	573902.73	1398955.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
535	573881.84	1398949.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
534	573865.95	1398946.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
533	573860.93	1398945.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
532	573857.53	1398947.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4622У	573849.97	1398947.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4621У	573774.33	1398945.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1647	573779.46	1398936.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1647	1646	25.37	–	–
1646	1645	27.77	–	–
1645	3551	18.97	–	–
3551	3979	20.29	–	–
3979	3978	37.45	–	–
3978	6	4.00	–	–
6	н 2У	59.37	–	–
н 2У	н4632У	13.57	–	–
н4632У	н4631У	43.55	–	–
н4631У	1	2.87	–	–
1	10	10.07	–	–

10	9	11.70	–	–
9	н4628У	1.66	–	–
н4628У	535	21.70	–	–
535	534	16.20	–	–
534	533	5.04	–	–
533	532	3.91	–	–
532	н4622У	7.56	–	–
н4622У	н4621У	75.66	–	–
н4621У	1647	11.13	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ296

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1931 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1931} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ296	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ297
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 1У	575899.96	1397343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	575911.31	1397334.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575929.84	1397319.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
673	575944.48	1397304.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5	575961.52	1397288.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	575992.58	1397309.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	576003.88	1397317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	576026.77	1397334.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
782	576009.09	1397347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
781	576008.65	1397342.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
780	576000.62	1397326.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
779	575981.58	1397316.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
778	575969.41	1397310.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3331	575954.33	1397311.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575935.39	1397325.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	575900.97	1397354.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	575879.40	1397374.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н96У	575859.01	1397390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	575841.76	1397403.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4213	575824.47	1397417.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4216	575804.42	1397433.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4215	575805.26	1397436.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2842	575792.75	1397426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2067	575797.34	1397423.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
2066	575800.07	1397427.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2065	575808.45	1397422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2064	575805.72	1397418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2841	575808.07	1397416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2840	575808.77	1397416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
328	575818.10	1397410.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

334	575831.10	1397400.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4208	575848.00	1397386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4470У	575876.49	1397366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575899.96	1397343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ297

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1У	4	14.49	—	—
4	1	24.11	—	—
1	673	20.69	—	—
673	5	23.87	—	—
5	н 4У	37.95	—	—
н 4У	2	13.80	—	—
2	3	28.07	—	—
3	782	22.03	—	—
782	781	4.93	—	—
781	780	17.73	—	—
780	779	21.27	—	—
779	778	13.57	—	—
778	3331	15.08	—	—

3331	1	24.04	–	–
1	н 5У	44.73	–	–
н 5У	н 4У	29.61	–	–
н 4У	н96У	25.82	–	–
н96У	н105У	21.84	–	–
н105У	4213	21.89	–	–
4213	4216	25.61	–	–
4216	4215	3.03	–	–
4215	2842	15.88	–	–
2842	2067	5.43	–	–
2067	2066	4.99	–	–
2066	2065	10.00	–	–
2065	2064	5.01	–	–
2064	2841	2.89	–	–
2841	2840	0.80	–	–
2840	328	11.36	–	–
328	334	16.05	–	–
334	4208	22.12	–	–
4208	н4470У	34.93	–	–
н4470У	н 1У	32.59	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2944 кв.м ± 19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2944} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ297	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ298
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
2495	573373.56	1398983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2494	573392.62	1399033.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2493	573401.20	1399060.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
2492	573416.37	1399119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1002	573430.73	1399191.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1001	573434.27	1399195.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1000	573433.80	1399202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
999	573422.04	1399213.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
998	573422.75	1399216.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1016	573430.45	1399256.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1290	573439.84	1399303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3716	573449.41	1399339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3731	573457.70	1399369.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3730	573466.99	1399386.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3729	573490.98	1399384.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3728	573514.91	1399381.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
3727	573520.91	1399381.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1735	573518.66	1399396.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1736	573532.75	1399400.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1737	573538.53	1399401.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4780У	573529.49	1399432.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4779У	573556.53	1399438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3638	573559.66	1399442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3639	573537.62	1399465.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4729У	573525.58	1399484.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4731У	573523.13	1399488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4730У	573516.21	1399515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4776У	573515.88	1399516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4775У	573512.25	1399537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
4172	573524.22	1399582.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4171	573532.83	1399601.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4170	573556.89	1399624.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1996	573571.22	1399639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1995	573616.28	1399670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4734У	573632.71	1399678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4736У	573709.96	1399730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4868У	573739.89	1399756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4869У	573709.17	1399754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4870У	573693.64	1399740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4738У	573670.71	1399719.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4737У	573629.23	1399694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4871У	573566.62	1399651.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4872У	573539.58	1399632.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4873У	573523.47	1399613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4874У	573513.45	1399592.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4875У	573504.63	1399564.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4876У	573497.04	1399539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4877У	573494.91	1399522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4878У	573498.25	1399500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4879У	573499.16	1399486.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4880У	573498.25	1399474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4881У	573489.44	1399455.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4882У	573481.23	1399442.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4883У	573455.71	1399394.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4884У	573442.64	1399370.31	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4885У	573434.14	1399346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4886У	573428.98	1399333.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4887У	573428.88	1399332.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4888У	573403.51	1399194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4889У	573372.12	1398984.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4890У	573372.21	1398984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

20	573373.93	1398995.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	573376.38	1399002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	573374.97	1399002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	573375.50	1399006.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	573377.67	1399005.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	573397.44	1399059.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	573418.19	1399155.34	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
13	573416.80	1399203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	573422.88	1399246.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	573439.76	1399326.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	573455.13	1399375.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4891У	573466.59	1399395.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	573476.15	1399412.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

8	573477.96	1399415.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	573480.81	1399414.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	573478.77	1399410.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	573457.92	1399374.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	573442.66	1399326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	573425.82	1399246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	573419.82	1399203.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
1	573421.20	1399155.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	573400.35	1399058.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	573380.01	1399003.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4892У	573372.74	1398983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2495	573373.56	1398983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2495	2494	53.28	–	–
2494	2493	27.87	–	–

2493	2492	60.81	–	–
2492	1002	73.46	–	–
1002	1001	5.46	–	–
1001	1000	7.34	–	–
1000	999	15.82	–	–
999	998	3.71	–	–
998	1016	40.65	–	–
1016	1290	47.38	–	–
1290	3716	38.06	–	–
3716	3731	30.31	–	–
3731	3730	20.13	–	–
3730	3729	24.16	–	–
3729	3728	24.03	–	–
3728	3727	6.05	–	–
3727	1735	15.60	–	–
1735	1736	14.65	–	–
1736	1737	5.85	–	–
1737	Н4780У	32.24	–	–
Н4780У	Н4779У	27.75	–	–
Н4779У	3638	5.17	–	–
3638	3639	31.50	–	–
3639	Н4729У	22.75	–	–
Н4729У	Н4731У	4.63	–	–
Н4731У	Н4730У	27.76	–	–
Н4730У	Н4776У	1.30	–	–
Н4776У	Н4775У	21.49	–	–
Н4775У	4172	45.86	–	–
4172	4171	21.24	–	–
4171	4170	33.47	–	–
4170	1996	20.38	–	–
1996	1995	54.70	–	–
1995	Н4734У	18.20	–	–
Н4734У	Н4736У	93.40	–	–
Н4736У	Н4868У	39.38	–	–
Н4868У	Н4869У	30.75	–	–
Н4869У	Н4870У	21.22	–	–
Н4870У	Н4738У	31.06	–	–
Н4738У	Н4737У	48.63	–	–
Н4737У	Н4871У	75.45	–	–
Н4871У	Н4872У	33.31	–	–
Н4872У	Н4873У	24.79	–	–
Н4873У	Н4874У	23.78	–	–
Н4874У	Н4875У	29.02	–	–
Н4875У	Н4876У	26.05	–	–
Н4876У	Н4877У	16.85	–	–
Н4877У	Н4878У	22.43	–	–
Н4878У	Н4879У	14.01	–	–
Н4879У	Н4880У	11.88	–	–
Н4880У	Н4881У	21.08	–	–
Н4881У	Н4882У	15.17	–	–

н4882У	н4883У	54.37	–	–
н4883У	н4884У	27.87	–	–
н4884У	н4885У	25.75	–	–
н4885У	н4886У	13.52	–	–
н4886У	н4887У	0.91	–	–
н4887У	н4888У	140.56	–	–
н4888У	н4889У	212.64	–	–
н4889У	н4890У	0.09	–	–
н4890У	20	11.63	–	–
20	19	6.94	–	–
19	18	1.49	–	–
18	17	3.59	–	–
17	16	2.30	–	–
16	15	57.24	–	–
15	14	98.54	–	–
14	13	48.42	–	–
13	12	43.26	–	–
12	11	82.17	–	–
11	10	50.88	–	–
10	н4891У	23.16	–	–
н4891У	9	19.31	–	–
9	8	3.86	–	–
8	7	3.03	–	–
7	6	4.32	–	–
6	5	42.18	–	–
5	4	50.42	–	–
4	3	81.92	–	–
3	2	42.86	–	–
2	1	48.39	–	–
1	23	99.20	–	–
23	22	58.77	–	–
22	н4892У	20.51	–	–
н4892У	2495	0.83	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ298

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17681 кв.м ± 47 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17681} = 47$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ298	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ299

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 1У	573955.74	1398698.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
3	573973.42	1398715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4438У	573993.20	1398734.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3355	573999.12	1398740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3354	574017.53	1398759.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574027.40	1398770.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574058.76	1398802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574050.46	1398808.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1	574050.80	1398805.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	574049.66	1398802.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	574041.67	1398793.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1899	574028.66	1398781.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1900	574012.11	1398764.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1901	573995.24	1398748.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4578У	573989.29	1398740.20	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4577У	573946.67	1398709.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573955.74	1398698.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н 1У	3	24.74	–	–
3	н4438У	26.98	–	–
н4438У	3355	8.70	–	–
3355	3354	26.87	–	–
3354	1	14.27	–	–
1	н 1У	44.83	–	–
н 1У	2	10.59	–	–
2	1	3.07	–	–
1	8	3.14	–	–
8	7	11.99	–	–
7	1899	17.72	–	–
1899	1900	24.08	–	–
1900	1901	23.16	–	–
1901	н4578У	10.29	–	–
н4578У	н4577У	52.35	–	–
н4577У	н 1У	14.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ299

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1237 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1237} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ299	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ300

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
2501	573524.47	1398993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2500	573515.84	1398985.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2499	573507.28	1398996.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2785	573497.33	1399008.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2806	573524.64	1399031.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2805	573554.18	1399056.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4672У	573580.26	1399078.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2467	573572.57	1399085.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2466	573565.15	1399081.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2465	573556.52	1399096.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2766	573549.33	1399089.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2765	573544.65	1399077.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2482	573529.46	1399059.16	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2481	573502.72	1399026.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2480	573483.73	1399010.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2479	573514.43	1398972.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2478	573484.49	1398933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2477	573499.76	1398921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2476	573503.51	1398926.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4636У	573511.90	1398937.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4635У	573583.60	1398879.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3786	573589.08	1398886.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3785	573683.84	1398806.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2788	573688.67	1398812.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2787	573542.78	1398935.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2786	573533.56	1398982.41	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2501	573524.47	1398993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
2501	2500	11.28	—	—
2500	2499	13.26	—	—
2499	2785	15.94	—	—
2785	2806	35.75	—	—
2806	2805	38.67	—	—
2805	н4672У	34.07	—	—
н4672У	2467	10.13	—	—
2467	2466	8.45	—	—
2466	2465	18.03	—	—
2465	2766	10.13	—	—
2766	2765	12.76	—	—
2765	2482	24.10	—	—
2482	2481	42.44	—	—
2481	2480	24.86	—	—
2480	2479	48.91	—	—
2479	2478	48.63	—	—
2478	2477	19.47	—	—
2477	2476	6.08	—	—
2476	н4636У	13.77	—	—
н4636У	н4635У	91.96	—	—
н4635У	3786	8.88	—	—
3786	3785	124.15	—	—
3785	2788	7.98	—	—
2788	2787	190.44	—	—
2787	2786	47.97	—	—
2786	2501	14.13	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6457 кв.м ± 28 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6457} = 28$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ300	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ301
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
2609	574514.94	1398059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2608	574512.31	1398061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2607	574507.12	1398066.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2606	574505.71	1398069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2605	574504.64	1398072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2604	574504.55	1398075.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2603	574505.64	1398079.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2602	574508.05	1398085.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2601	574520.73	1398100.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574534.51	1398114.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4893У	574539.09	1398121.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	574535.85	1398124.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	574533.51	1398124.13	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574531.68	1398124.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574517.46	1398139.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	574518.61	1398141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
574	574511.31	1398147.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
573	574495.91	1398168.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
611	574486.88	1398181.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
559	574460.16	1398217.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4894У	574454.01	1398223.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3391	574449.46	1398228.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
965	574449.17	1398227.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
964	574439.30	1398239.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4895У	574432.77	1398245.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	574431.75	1398246.65	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	574417.45	1398260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
967	574399.18	1398278.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
595	574385.27	1398297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
594	574380.45	1398305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
593	574377.70	1398311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3835	574377.01	1398343.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
3834	574374.41	1398346.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3833	574374.38	1398351.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3832	574376.86	1398369.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3831	574378.51	1398386.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4398У	574382.52	1398403.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4397У	574383.77	1398408.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4396У	574385.81	1398413.94	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4227	574391.44	1398424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4226	574401.41	1398430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4545У	574393.89	1398447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4544У	574385.45	1398431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4543У	574374.40	1398404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2433	574372.81	1398390.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
2432	574363.74	1398340.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1184	574364.76	1398310.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1183	574363.33	1398309.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3587	574378.91	1398288.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3595	574392.04	1398273.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4535У	574413.53	1398250.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574432.72	1398229.68	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574453.69	1398207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
452	574468.92	1398190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
451	574475.42	1398182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4444У	574471.06	1398178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н562У	574497.22	1398152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4532У	574525.64	1398119.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4531У	574498.39	1398085.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4534У	574495.22	1398082.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574498.29	1398079.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574489.66	1398061.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2609	574514.94	1398059.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2609	2608	3.33	–	–
2608	2607	6.88	–	–
2607	2606	3.46	–	–

2606	2605	3.52	–	–
2605	2604	3.26	–	–
2604	2603	3.53	–	–
2603	2602	6.62	–	–
2602	2601	19.88	–	–
2601	1	19.82	–	–
1	Н4893У	8.17	–	–
Н4893У	4	4.42	–	–
4	3	2.39	–	–
3	2	1.95	–	–
2	1	20.45	–	–
1	2	2.44	–	–
2	574	9.26	–	–
574	573	26.36	–	–
573	611	15.31	–	–
611	559	44.76	–	–
559	Н4894У	8.83	–	–
Н4894У	3391	6.53	–	–
3391	965	0.46	–	–
965	964	15.64	–	–
964	Н4895У	8.83	–	–
Н4895У	7	1.38	–	–
7	3	20.19	–	–
3	967	25.49	–	–
967	595	23.56	–	–
595	594	8.98	–	–
594	593	6.76	–	–
593	3835	32.11	–	–
3835	3834	3.95	–	–
3834	3833	4.92	–	–
3833	3832	18.14	–	–
3832	3831	16.79	–	–
3831	Н4398У	17.49	–	–
Н4398У	Н4397У	5.68	–	–
Н4397У	Н4396У	5.64	–	–
Н4396У	4227	12.00	–	–
4227	4226	11.70	–	–
4226	Н4545У	18.31	–	–
Н4545У	Н4544У	17.77	–	–
Н4544У	Н4543У	29.66	–	–
Н4543У	2433	13.65	–	–
2433	2432	50.92	–	–
2432	1184	29.81	–	–
1184	1183	2.09	–	–
1183	3587	25.72	–	–
3587	3595	20.30	–	–
3595	Н4535У	31.35	–	–
Н4535У	2	28.27	–	–
2	1	30.32	–	–
1	452	22.76	–	–

452	451	10.50	–	–
451	н4444У	6.23	–	–
н4444У	н562У	36.62	–	–
н562У	н4532У	43.38	–	–
н4532У	н4531У	43.62	–	–
н4531У	н4534У	4.72	–	–
н4534У	2	4.38	–	–
2	1	19.35	–	–
1	2609	25.39	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ301

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4479 кв.м ± 23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4479} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ301	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ302
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4896У	574350.80	1398052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4842У	574465.21	1397963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2611	574546.73	1398065.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2610	574526.49	1398074.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2609	574514.94	1398059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574489.66	1398061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4847У	574485.53	1398060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4189	574485.64	1398038.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4200	574468.88	1398019.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4199	574451.92	1398013.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4198	574443.77	1398011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
4197	574438.45	1398009.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4196	574430.25	1398001.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2397	574407.72	1398019.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2396	574391.90	1398033.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2289	574376.94	1398043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2288	574365.17	1398053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2287	574355.12	1398059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2286	574350.26	1398064.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	574358.07	1398074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574330.90	1398098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4537У	574322.78	1398087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	574298.17	1398108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	574278.26	1398124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4897У	574285.16	1398133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4898У	574262.06	1398150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4899У	574242.68	1398166.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601У	574235.87	1398159.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604У	574211.38	1398180.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4540У	574186.31	1398200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3953	574164.86	1398218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3952	574149.42	1398231.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	574113.78	1398261.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 4У	574099.95	1398279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574082.41	1398299.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4548У	574068.03	1398316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4770У	574064.51	1398321.02	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4771У	574047.43	1398341.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	574032.47	1398361.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	574018.25	1398381.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4552У	573999.93	1398407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4772У	573987.20	1398424.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	573972.54	1398445.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н 2У	573970.86	1398447.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	573954.17	1398464.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	573946.21	1398472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	573938.16	1398479.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1258	573915.49	1398504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1257	573885.82	1398530.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1275	573873.64	1398540.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
433	573796.85	1398606.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
432	573778.43	1398622.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2323	573775.41	1398625.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2322	573745.63	1398650.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2321	573717.35	1398676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2320	573717.56	1398678.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2791	573634.63	1398748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1276	573628.48	1398754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1279	573541.15	1398825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2498	573511.35	1398857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2497	573493.32	1398873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2496	573424.71	1398941.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2495	573373.56	1398983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4892У	573372.74	1398983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	573371.85	1398981.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4890У	573372.21	1398984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4889У	573372.12	1398984.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4900У	573369.81	1398968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4901У	573596.95	1398767.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4902У	573709.44	1398670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4903У	573934.13	1398474.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4904У	573939.83	1398469.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4905У	574103.08	1398250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4896У	574350.80	1398052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
2073	574532.10	1398064.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2074	574532.57	1398071.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2075	574525.57	1398072.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2076	574525.09	1398065.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2073	574532.10	1398064.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4896У	н4842У	144.93	–	–
н4842У	2611	130.93	–	–
2611	2610	22.14	–	–
2610	2609	19.04	–	–
2609	1	25.39	–	–
1	н4847У	4.27	–	–
н4847У	4189	22.18	–	–
4189	4200	25.29	–	–
4200	4199	18.09	–	–
4199	4198	8.34	–	–
4198	4197	5.76	–	–
4197	4196	11.62	–	–
4196	2397	29.26	–	–
2397	2396	20.75	–	–
2396	2289	18.43	–	–
2289	2288	14.90	–	–

2288	2287	12.21	–	–
2287	2286	6.82	–	–
2286	Н 3У	12.66	–	–
Н 3У	Н 2У	35.97	–	–
Н 2У	Н4537У	13.45	–	–
Н4537У	1	31.98	–	–
1	4	25.87	–	–
4	Н4897У	11.70	–	–
Н4897У	Н4898У	28.17	–	–
Н4898У	Н4899У	25.69	–	–
Н4899У	Н601У	9.95	–	–
Н601У	Н604У	31.83	–	–
Н604У	Н4540У	32.58	–	–
Н4540У	3953	27.88	–	–
3953	3952	20.33	–	–
3952	Н 5У	46.48	–	–
Н 5У	Н 4У	22.27	–	–
Н 4У	Н 1У	26.72	–	–
Н 1У	Н4548У	22.67	–	–
Н4548У	Н4770У	5.45	–	–
Н4770У	Н4771У	26.42	–	–
Н4771У	Н 2У	25.49	–	–
Н 2У	Н 1У	24.37	–	–
Н 1У	Н4552У	31.40	–	–
Н4552У	Н4772У	21.83	–	–
Н4772У	Н 3У	25.12	–	–
Н 3У	Н 2У	2.88	–	–
Н 2У	Н 1У	23.96	–	–
Н 1У	5	11.13	–	–
5	Н 5У	10.91	–	–
Н 5У	1258	33.23	–	–
1258	1257	39.33	–	–
1257	1275	16.09	–	–
1275	433	101.29	–	–
433	432	24.39	–	–
432	2323	4.00	–	–
2323	2322	39.26	–	–
2322	2321	38.02	–	–
2321	2320	2.33	–	–
2320	2791	108.29	–	–
2791	1276	8.61	–	–
1276	1279	112.94	–	–
1279	2498	43.60	–	–
2498	2497	24.05	–	–
2497	2496	96.37	–	–
2496	2495	66.55	–	–
2495	Н4892У	0.83	–	–
Н4892У	21	2.51	–	–
21	Н4890У	2.46	–	–
Н4890У	Н4889У	0.09	–	–

н4889У	н4900У	15.66	–	–
н4900У	н4901У	303.10	–	–
н4901У	н4902У	149.09	–	–
н4902У	н4903У	297.80	–	–
н4903У	н4904У	7.56	–	–
н4904У	н4905У	273.14	–	–
н4905У	н4896У	317.43	–	–
–	–	–	–	–
2073	2074	7.14	–	–
2074	2075	7.02	–	–
2075	2076	7.13	–	–
2076	2073	7.03	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21333 кв.м ± 51 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21333} = 51$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ302	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ303
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 3У	575237.87	1397492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575268.78	1397469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	575299.12	1397446.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575327.81	1397425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
1	575354.21	1397405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 1У	575361.06	1397415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 5У	575323.00	1397442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4777У	575282.11	1397471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4778У	575243.01	1397499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 3У	575237.87	1397492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 3У	н 2У	38.49	–	–
н 2У	н 3У	37.79	–	–
н 3У	н 2У	35.73	–	–
н 2У	1	32.88	–	–
1	н 1У	11.91	–	–
н 1У	н 5У	46.73	–	–
н 5У	н4777У	50.21	–	–
н4777У	н4778У	48.01	–	–
н4778У	н 3У	9.09	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 кв.м ± 14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1521} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на

	распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.
--	---

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ303	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ304

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
721	575567.71	1397235.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	575587.80	1397219.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	575611.15	1397200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4816У	575664.10	1397118.65	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	575669.12	1397113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	575700.41	1397083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4866У	575690.36	1397072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4815У	575696.03	1397065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	575698.91	1397061.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	575708.46	1397049.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н34У	575729.37	1397067.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	575737.42	1397058.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	575763.16	1397032.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4906У	575769.24	1397026.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	575760.59	1397020.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	575730.45	1397052.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	575712.04	1397036.62	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4907У	575715.60	1397032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	575706.67	1397026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	575672.64	1397060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4908У	575679.55	1397076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4909У	575686.08	1397082.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 2У	575663.60	1397106.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н 3У	575645.24	1397133.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	575634.95	1397148.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	575625.36	1397161.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	575615.26	1397175.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	575605.71	1397188.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 5У	575604.48	1397190.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	575599.14	1397198.28	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	575583.99	1397211.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	575563.26	1397230.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	575567.71	1397235.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
721	4	25.47	–	–
4	5	30.42	–	–
5	н4816У	97.48	–	–
н4816У	н55У	6.97	–	–
н55У	н52У	43.45	–	–
н52У	н4866У	14.84	–	–
н4866У	н4815У	9.19	–	–
н4815У	н37У	4.64	–	–
н37У	н33У	15.37	–	–
н33У	н34У	27.14	–	–
н34У	н9У	11.46	–	–
н9У	н10У	36.64	–	–
н10У	н4906У	8.51	–	–
н4906У	н2У	10.76	–	–

н2У	н3У	44.02	–	–
н3У	н4У	24.40	–	–
н4У	н4907У	5.37	–	–
н4907У	н28У	10.81	–	–
н28У	н29У	47.80	–	–
н29У	н4908У	17.88	–	–
н4908У	н4909У	9.13	–	–
н4909У	н 2У	32.67	–	–
н 2У	н 3У	32.31	–	–
н 3У	н 3У	18.12	–	–
н 3У	н 2У	16.23	–	–
н 2У	н 3У	17.08	–	–
н 3У	н 4У	16.24	–	–
н 4У	н 5У	2.26	–	–
н 5У	н 3У	9.82	–	–
н 3У	2	20.33	–	–
2	3	27.82	–	–
3	721	6.88	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ304

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3657 кв.м ± 21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3657} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.
---	---------------	---

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ304	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ305
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
3499	574254.47	1398695.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3498	574223.50	1398700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2072	574193.26	1398712.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
2068	574186.08	1398714.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4446У	574184.67	1398714.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4448У	574177.32	1398718.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4447У	574157.60	1398730.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764У	574132.79	1398749.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765У	574105.29	1398773.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 12У	574077.79	1398797.44	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н 11У	574064.88	1398809.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4591У	574041.63	1398831.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4602У	574026.99	1398855.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4603У	574013.63	1398887.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4605У	574008.74	1398895.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2876	573992.86	1398926.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
11	573985.05	1398950.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573978.32	1398968.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4608У	573973.50	1398987.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4812У	573971.41	1398996.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1860	573965.71	1399009.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2576	573964.46	1399010.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1858	573941.63	1399042.14	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
3795	573921.77	1399064.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3794	573922.38	1399064.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5107	573899.97	1399087.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3365	573899.48	1399089.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3364	573880.11	1399109.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	573859.92	1399131.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н 1У	573845.69	1399149.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 9У	573846.04	1399149.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 8У	573824.09	1399182.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 7У	573827.97	1399185.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1810	573812.80	1399184.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1809	573825.59	1399163.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1818	573841.89	1399138.90	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1819	573854.96	1399121.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4660У	573883.68	1399093.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4244У	573906.51	1399070.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	573923.67	1399050.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	573923.63	1399048.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	573944.78	1399021.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4632У	573959.63	1398984.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	573963.78	1398972.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	573973.92	1398944.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3643	573975.41	1398945.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3602	573983.19	1398928.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3601	573990.77	1398910.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3600	573993.68	1398903.57	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1785	573992.63	1398902.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1784	573994.15	1398901.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1783	574003.81	1398882.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5169	574010.62	1398864.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5109	574011.18	1398865.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5108	574019.67	1398850.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
3	574019.85	1398850.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574026.56	1398840.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	574034.09	1398829.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	574038.00	1398825.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	574040.85	1398820.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	574050.46	1398808.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	574058.76	1398802.33	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
5	574071.00	1398791.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1847	574082.47	1398780.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1850	574100.00	1398762.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5170	574099.97	1398762.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1798	574100.04	1398762.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1799	574124.81	1398740.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
3454	574130.90	1398736.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3459	574144.51	1398725.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3458	574153.43	1398719.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4811У	574174.66	1398707.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1757	574186.29	1398703.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1756	574207.22	1398696.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2737	574211.94	1398693.87	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1831	574212.50	1398694.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1830	574225.15	1398689.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1829	574234.43	1398687.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1828	574243.02	1398684.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3499	574254.47	1398695.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3499	3498	31.40	–	–
3498	2072	32.44	–	–
2072	2068	7.52	–	–
2068	Н4446У	1.41	–	–
Н4446У	Н4448У	8.28	–	–
Н4448У	Н4447У	23.60	–	–
Н4447У	Н764У	30.68	–	–
Н764У	Н765У	36.63	–	–
Н765У	Н 12У	36.63	–	–
Н 12У	Н 11У	17.68	–	–
Н 11У	Н4591У	32.25	–	–
Н4591У	Н4602У	28.19	–	–
Н4602У	Н4603У	33.94	–	–
Н4603У	Н4605У	9.80	–	–
Н4605У	2876	34.91	–	–
2876	11	24.96	–	–
11	Н 1У	18.95	–	–
Н 1У	Н4608У	20.10	–	–
Н4608У	Н4812У	8.71	–	–
Н4812У	1860	14.32	–	–
1860	2576	1.52	–	–
2576	1858	39.31	–	–
1858	3795	29.53	–	–
3795	3794	1.02	–	–
3794	5107	31.96	–	–
5107	3365	2.35	–	–
3365	3364	27.68	–	–
3364	8	30.04	–	–
8	Н 1У	22.75	–	–
Н 1У	Н 9У	0.43	–	–
Н 9У	Н 8У	39.18	–	–
Н 8У	Н 7У	5.19	–	–
Н 7У	1810	15.25	–	–
1810	1809	24.29	–	–
1809	1818	29.59	–	–
1818	1819	21.91	–	–
1819	Н4660У	40.21	–	–
Н4660У	Н4244У	31.96	–	–
Н4244У	17	26.78	–	–
17	Н 2У	1.28	–	–
Н 2У	1	34.87	–	–
1	Н4632У	39.21	–	–
Н4632У	Н 2У	13.57	–	–
Н 2У	Н 1У	29.07	–	–
Н 1У	3643	1.63	–	–
3643	3602	18.60	–	–
3602	3601	19.41	–	–
3601	3600	7.71	–	–
3600	1785	1.31	–	–
1785	1784	2.16	–	–

1784	1783	21.01	–	–
1783	5169	19.00	–	–
5169	5109	0.61	–	–
5109	5108	16.60	–	–
5108	3	0.25	–	–
3	2	12.70	–	–
2	1	12.72	–	–
1	4	6.21	–	–
4	3	5.23	–	–
3	2	15.25	–	–
2	н 1У	10.59	–	–
н 1У	5	16.48	–	–
5	1847	16.05	–	–
1847	1850	24.57	–	–
1850	5170	0.05	–	–
5170	1798	0.10	–	–
1798	1799	33.32	–	–
1799	3454	7.35	–	–
3454	3459	17.23	–	–
3459	3458	10.70	–	–
3458	н4811У	24.64	–	–
н4811У	1757	12.39	–	–
1757	1756	22.02	–	–
1756	2737	5.27	–	–
2737	1831	0.98	–	–
1831	1830	13.55	–	–
1830	1829	9.66	–	–
1829	1828	9.10	–	–
1828	3499	15.87	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ305

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6965 кв.м ± 29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6965} = 29$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ305	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ306
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4494У	575460.16	1397543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4493У	575482.51	1397584.57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
696	575484.81	1397588.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
697	575493.95	1397611.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2575	575503.76	1397636.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
837	575505.08	1397641.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
836	575504.17	1397641.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
835	575516.25	1397663.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
5	575502.91	1397665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	575503.11	1397654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1382	575476.88	1397612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1383	575482.38	1397610.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1384	575483.75	1397608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1385	575470.39	1397578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1386	575453.33	1397550.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4494У	575460.16	1397543.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4494У	н4493У	46.49	–	–
н4493У	696	4.79	–	–
696	697	24.70	–	–
697	2575	26.77	–	–
2575	837	4.86	–	–
837	836	0.99	–	–
836	835	25.11	–	–
835	5	13.41	–	–
5	4	10.78	–	–
4	1382	49.00	–	–
1382	1383	6.18	–	–
1383	1384	1.80	–	–
1384	1385	33.30	–	–
1385	1386	33.00	–	–
1386	н4494У	9.31	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ306

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1260 кв.м ± 12 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1260} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ306	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ307
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н 1У	575229.04	1397498.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н4502У	575233.38	1397504.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	575212.57	1397519.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3737	575194.72	1397534.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
756	575175.63	1397547.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
755	575156.65	1397561.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4507У	575157.08	1397562.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4506У	575132.13	1397588.86	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н388У	575120.74	1397600.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4509У	575101.23	1397614.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	575082.71	1397631.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	575046.92	1397658.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	575066.30	1397694.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4911У	575060.11	1397697.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4912У	575012.76	1397612.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4913У	575019.81	1397607.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	575021.99	1397611.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	575043.60	1397652.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	575071.70	1397630.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4У	575098.26	1397609.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	575113.15	1397597.73	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н 2У	575127.78	1397582.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	575153.02	1397556.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3У	575153.10	1397556.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	575181.25	1397534.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2У	575206.15	1397515.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 1У	575229.04	1397498.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ307				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н 1У	н4502У	7.57	–	–
н4502У	н361У	25.85	–	–
н361У	3737	23.04	–	–
3737	756	23.45	–	–
756	755	23.51	–	–
755	н4507У	0.84	–	–
н4507У	н4506У	36.32	–	–
н4506У	н388У	16.58	–	–
н388У	н4509У	23.93	–	–
н4509У	н 1У	24.74	–	–
н 1У	н 4У	45.34	–	–
н 4У	н 3У	40.07	–	–
н 3У	н4911У	7.05	–	–
н4911У	н4912У	97.08	–	–
н4912У	н4913У	8.75	–	–
н4913У	н 4У	4.68	–	–
н 4У	н 3У	46.23	–	–
н 3У	н 2У	35.77	–	–
н 2У	н 4У	33.82	–	–
н 4У	н 3У	18.96	–	–
н 3У	н 2У	21.05	–	–
н 2У	н 3У	36.31	–	–
н 3У	н 3У	0.10	–	–
н 3У	н 2У	35.49	–	–
н 2У	н 2У	31.39	–	–
н 2У	н 1У	28.86	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ307				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г; Российская Федерация		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2474 кв.м ± 17 кв.м		

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2474} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком – администрация Елизовского городского поселения.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ307	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:150

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5050	–	–	575575.64	1397381.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
5051	–	–	575580.4 8	1397386. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5052	–	–	575591.6 2	1397397. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5053	–	–	575581.4 3	1397406. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5048	–	–	575571.6 5	1397416. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5047	–	–	575556.4 0	1397400. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2538	575576.4 8	1397381. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2539	575592.4	1397397.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

	9	46			спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2540	575573.4 1	1397416. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2541	575557.3 3	1397400. 52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5050	–	–	575575.6 4	1397381. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
5050	5051	6.59	–	–
5051	5052	16.24	–	–
5052	5053	13.57	–	–
5053	5048	13.97	–	–
5048	5047	22.62	–	–
5047	5050	26.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{612} = 9$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:153

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5035	–	–	575494.7 1	1397439. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5040	–	–	575513.9 6	1397427. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5041	–	–	575528.6 5	1397449. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5042	–	–	575514.6 8	1397458. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
5043	–	–	575508.8 0	1397462. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1508	575495.0 4	1397443. 06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1509	575515.2 1	1397429. 80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1510	575528.9 1	1397450. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н255У	575515.9 1	1397459. 44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1511	575508.0 6	1397464. 75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5035	–	–	575494.7 1	1397439. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5035	5040	22.90	–	–
5040	5041	26.40	–	–
5041	5042	16.52	–	–
5042	5043	7.23	–	–
5043	5035	26.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{614} = 9$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:334

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2262	575458.7 9	1397474. 50	575458.7 9	1397474. 50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2263	575455.5 2	1397469. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3	–	–	575454.2 1	1397468. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5038	–	–	575475.0 9	1397454. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5037	–	–	575482.3 4	1397466. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4983	–	–	575488.8 1	1397475. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5039	–	–	575470.7 3	1397488. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2259	575476.3 3	1397456. 20	–	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		$+0.07^2)=0.10$
2260	575490.2 9	1397475. 88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2261	575471.5 1	1397489. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2262	575458.7 9	1397474. 50	575458.7 9	1397474. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2262	3	7.92	–	–
3	5038	24.86	–	–
5038	5037	13.72	–	–
5037	4983	11.68	–	–
4983	5039	22.15	–	–
5039	2262	18.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{612} = 9$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:342

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5137	–	–	574256.3 1	1398353. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5136	–	–	574236.7 2	1398334. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5141	–	–	574242.1 3	1398329. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5142	–	–	574261.8 1	1398311. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5143	–	–	574263.1 9	1398311. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5144	–	–	574264.9 7	1398311. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5145	–	–	574279.8 0	1398327. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5146	–	–	574283.3 1	1398331. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2306	574256.4 1	1398354. 03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2307	574236.7 1	1398335. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2308	574242.2 5	1398330. 58	–	–	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
2309	574261.9 3	1398312. 49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2310	574263.3 1	1398311. 92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2311	574265.0 9	1398312. 19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2312	574279.9 2	1398328. 20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2313	574283.4 3	1398331. 99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5137	–	–	574256.3 1	1398353. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:342**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5137	5136	27.01	–	–
5136	5141	7.29	–	–
5141	5142	26.73	–	–
5142	5143	1.49	–	–
5143	5144	1.80	–	–
5144	5145	21.82	–	–
5145	5146	5.17	–	–
5146	5137	34.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:342**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{993} = 11$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:381

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5044	–	–	575550.26	1397433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5045	–	–	575539.6 9	1397418. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5046	–	–	575535.4 0	1397414. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5047	–	–	575556.4 0	1397400. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5048	–	–	575571.6 5	1397416. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5049	–	–	575566.5 2	1397421. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2663	575550.7 6	1397434. 19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2664	575546.0 8	1397427. 06	–	–	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
2665	575535.8 5	1397416. 00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2666	575557.0 4	1397401. 17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2667	575572.4 4	1397418. 01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1361	575554.3 1	1397431. 56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5044	–	–	575550.2 6	1397433. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
5044	5045	18.24	–	–
5045	5046	6.06	–	–

5046	5047	25.48	–	–
5047	5048	22.62	–	–
5048	5049	6.90	–	–
5049	5044	20.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:381**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{612} = 9$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:382

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	575011.6 3	1397741. 43	575011.6 3	1397741. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2689	575028.8 1	1397731. 82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2690	575032.3 3	1397729. 74	–	–	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07 ²)=0.10
2691	575046.1 3	1397751. 30	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2692	575024.9 1	1397762. 47	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5084	–	–	575010.6 6	1397739. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5085	–	–	575027.8 3	1397730. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5086	–	–	575031.2 7	1397728. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н429У	–	–	575045.1 5	1397749. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н 1У	575023.9 0	1397760. 86	575023.9 0	1397760. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5087	–	–	575022.9 2	1397759. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	575011.6 3	1397741. 43	575011.6 3	1397741. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:382**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5084	1.82	–	–
5084	5085	19.68	–	–
5085	5086	4.09	–	–
5086	н429У	25.76	–	–
н429У	н 1У	23.97	–	–
н 1У	5087	1.83	–	–
5087	1	21.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:05:0101007:382**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:438

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4035	574276.4 2	1398358. 46	574276.4 2	1398358. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4037	574252.8 1	1398384. 04	574252.8 1	1398384. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4077	574241.3 8	1398371. 46	574241.3 8	1398371. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5138	—	—	574240.6 8	1398370. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2306	574256.4 1	1398354. 03	574256.4 1	1398354. 03	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4078	574257.2 6	1398355. 13	574257.2 6	1398355. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4079	574259.4 7	1398357. 99	574259.4 7	1398357. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2750	574270.0 3	1398349. 51	574270.0 3	1398349. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4035	574276.4 2	1398358. 46	574276.4 2	1398358. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101007:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4035	4037	34.81	–	–
4037	4077	17.00	–	–
4077	5138	0.96	–	–
5138	2306	23.00	–	–
2306	4078	1.39	–	–
4078	4079	3.61	–	–
4079	2750	13.54	–	–
2750	4035	11.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:05:0101007:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м ± 8 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{555} = 8$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:677

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:677(1)	н6205 О	—	—	—	57600 2.78	13973 32.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:677(1)	н6206 О	—	—	—	57600 0.58	13973 34.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:677(1)	н6207 О	–	–	–	57599 9.08	13973 32.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:677(1)	н6208 О	–	–	–	57599 6.85	13973 34.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:677(1)	н6209 О	–	–	–	57600 5.96	13973 47.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:677(1)	н6210 О	–	–	–	57600 8.60	13973 45.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:677(1)	н6211 О	–	–	–	57600 4.69	13973 38.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:677(1)	н6212 О	–	–	–	57600 6.22	13973 37.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:677(1)	н6205 О	—	—	—	57600 2.78	13973 32.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:677

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 433, Условный номер 41-41-01/108/2012-399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:678
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:678(1)	н6293 О	–	–	–	57512 4.92	13978 57.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:678(1)	н6294 О	–	–	–	57511 9.34	13978 46.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:678(1)	н6295 О	–	–	–	57511 1.36	13978 50.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:678(1)	н6296 О	–	–	–	57511 7.04	13978 61.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:678(1)	н6293 О	—	—	—	57512 4.92	13978 57.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 457, Условный номер 41-41-02/007/2009-331
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:417
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 98 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:679
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:679(1)	н5864 О	–	–	–	57424 8.11	13987 13.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:679(1)	н5865 О	–	–	–	57424 3.31	13987 09.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:679(1)	н5866 О	–	–	–	57425 0.00	13987 02.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:679(1)	н5867 О	–	–	–	57425 4.71	13987 06.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:679(1)	н5868 О	—	—	—	57425 1.30	13987 10.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:679(1)	н5869 О	—	—	—	57425 1.02	13987 10.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:679(1)	н5864 О	—	—	—	57424 8.11	13987 13.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3305, Условный номер 41-41-02/010/2007-155
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:459
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 118 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:680

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:680(1)	н6017 О	—	—	—	57425 9.71	13986 96.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:680(1)	н6018 О	—	—	—	57426 3.83	13986 98.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:680(1)	н6019 О	—	—	—	57426 0.02	13987 05.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:680(1)	н6020 О	—	—	—	57425 5.98	13987 03.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:680(1)	н6017 О	—	—	—	57425 9.71	13986 96.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:680

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 506
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:459
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 206 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:681

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:681(1)	н5878 О	–	–	–	57505 2.53	13978 84.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:681(1)	н5879 О	–	–	–	57506 0.17	13978 79.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:681(1)	н5880 О	—	—	—	57505 8.00	13978 75.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:681(1)	н5881 О	—	—	—	57504 9.52	13978 79.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:681(1)	н5878 О	—	—	—	57505 2.53	13978 84.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:681

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4075
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 124 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:682
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:682(1)	н6261 О	—	—	—	57566 6.50	13975 66.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:682(1)	н6262 О	—	—	—	57567 0.60	13975 74.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:682(1)	н6263 О	–	–	–	57568 0.71	13975 68.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:682(1)	н6264 О	–	–	–	57567 7.78	13975 63.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:682(1)	н6265 О	–	–	–	57567 6.58	13975 64.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:682(1)	н6266 О	–	–	–	57567 5.11	13975 61.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:682(1)	н6261 О	–	–	–	57566 6.50	13975 66.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:682

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:01010 07:68 3(1)	н5935 О	–	–	–	57448 3.44	13982 43.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:68 3(1)	н5936 О	–	–	–	57448 0.39	13982 40.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:68 3(1)	н5937 О	–	–	–	57447 7.19	13982 44.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:68 3(1)	н5938 О	–	–	–	57447 5.74	13982 42.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:68 3(1)	н5939 О	–	–	–	57447 4.53	13982 44.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010	н5940 О	–	–	–	57447 5.99	13982 45.41	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:68 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:68 3(1)	н5941 О	–	–	–	57447 3.99	13982 47.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 3(1)	н5942 О	–	–	–	57447 4.71	13982 48.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 3(1)	н5943 О	–	–	–	57447 3.41	13982 49.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 3(1)	н5944 О	–	–	–	57447 5.57	13982 51.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 3(1)	н5945 О	–	–	–	57447 6.84	13982 50.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:68 3(1)	н5946 О	–	–	–	57447 9.06	13982 51.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 3(1)	н5947 О	–	–	–	57448 1.12	13982 49.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 3(1)	н5948 О	–	–	–	57447 9.39	13982 47.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 3(1)	н5935 О	–	–	–	57448 3.44	13982 43.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 488
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:258

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 164 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:684

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:684(1)	н5989 О	—	—	—	57432 1.72	13985 09.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:68 4(1)	н5990 О	–	–	–	57431 0.31	13984 98.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 4(1)	н5991 О	–	–	–	57430 1.02	13985 08.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 4(1)	н5992 О	–	–	–	57431 2.65	13985 19.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 4(1)	н5989 О	–	–	–	57432 1.72	13985 09.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 500
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:1779

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 190а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:686

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:686(1)	н5993 О	—	—	—	57433 5.55	13985 33.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:68 6(1)	н5994 О	–	–	–	57432 4.92	13985 28.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 6(1)	н5995 О	–	–	–	57431 7.95	13985 40.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 6(1)	н5996 О	–	–	–	57432 8.39	13985 46.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 6(1)	н5993 О	–	–	–	57433 5.55	13985 33.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 501, Условный номер 41-41-02/010/2009-957
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:503

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 192 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:687

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:687(1)	н6163 О	—	—	—	57391 3.29	13993 64.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:68 7(1)	н6164 О	–	–	–	57390 8.09	13993 76.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 7(1)	н6165 О	–	–	–	57389 7.71	13993 72.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 7(1)	н6166 О	–	–	–	57389 9.23	13993 68.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 7(1)	н6167 О	–	–	–	57390 1.66	13993 69.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 7(1)	н6168 О	–	–	–	57390 5.52	13993 60.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:68 7(1)	н6163 О	–	–	–	57391 3.29	13993 64.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:688(1)	н6137 О	–	–	–	57391 5.36	13992 82.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:688(1)	н6138 О	–	–	–	57391 6.53	13992 77.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:688(1)	н6139 О	–	–	–	57391 8.23	13992 77.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:688(1)	н6140 О	–	–	–	57391 8.93	13992 74.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:688(1)	н6141 О	–	–	–	57392 4.75	13992 75.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:688(1)	н6142 О	–	–	–	57392 3.06	13992 83.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:688(1)	н6137 О	–	–	–	57391 5.36	13992 82.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 539
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 256 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:689 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:689(1)	н5827 О	—	—	—	57528 9.82	13977 57.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:689(1)	н5828 О	—	—	—	57529 3.04	13977 65.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:689(1)	н5829 О	—	—	—	57528 6.66	13977 68.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:689(1)	н5830 О	–	–	–	57528 3.50	13977 60.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:689(1)	н5827 О	–	–	–	57528 9.82	13977 57.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:689

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 460, Условный номер 41-41-01/063/2011-918
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 104 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:690

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:690(1)	н5981 О	—	—	—	57434 4.99	13984 65.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:690(1)	н5982 О	—	—	—	57433 4.56	13984 55.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:690(1)	н5983 О	—	—	—	57432 6.44	13984 63.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:690(1)	н5984 О	–	–	–	57433 6.83	13984 73.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:690(1)	н5981 О	–	–	–	57434 4.99	13984 65.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 497
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:653, 41:05:0101007:652
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 186 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:693 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:693(1)	н5926 О	—	—	—	57454 0.06	13981 81.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:693(1)	н5927 О	—	—	—	57453 3.62	13981 74.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:693(1)	н5928 О	—	—	—	57452 5.65	13981 83.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:693(1)	н5929 О	–	–	–	57453 1.52	13981 88.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:693(1)	н5930 О	–	–	–	57453 1.72	13981 88.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:693(1)	н5931 О	–	–	–	57453 3.15	13981 89.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:693(1)	н5932 О	–	–	–	57453 9.13	13981 83.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:693(1)	н5933 О	–	–	–	57453 9.27	13981 83.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:693(1)	н5934 О	–	–	–	57454 1.71	13981 81.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:693(1)	н5926 О	—	—	—	57454 0.06	13981 81.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 486, Условный номер 41:06:000000:00:00486-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 160 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:695
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:695(1)	н6095 О	—	—	—	57409 8.92	13989 92.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:695(1)	н6096 О	—	—	—	57410 1.74	13989 86.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:695(1)	н6097 О	—	—	—	57409 6.78	13989 83.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:695(1)	н6098 О	—	—	—	57409 7.66	13989 81.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:695(1)	н6099 О	–	–	–	57409 5.67	13989 80.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:695(1)	н6100 О	–	–	–	57409 3.48	13989 85.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:695(1)	н6101 О	–	–	–	57409 5.39	13989 86.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:695(1)	н6102 О	–	–	–	57409 3.74	13989 89.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:695(1)	н6095 О	–	–	–	57409 8.92	13989 92.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:695

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:696(1)	н6021 О	–	–	–	57423 1.91	13987 20.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:696(1)	н6022 О	–	–	–	57422 4.30	13987 32.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:696(1)	н6023 О	–	–	–	57423 4.97	13987 39.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:696(1)	н6024 О	–	–	–	57424 2.49	13987 27.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:696(1)	н6021 О	–	–	–	57423 1.91	13987 20.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:696

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:69 8(1)	н6255 О	–	–	–	57574 0.89	13975 21.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:69 8(1)	н6256 О	–	–	–	57572 9.58	13975 27.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:69 8(1)	н6257 О	–	–	–	57573 5.09	13975 37.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:69 8(1)	н6258 О	–	–	–	57574 2.15	13975 33.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:69 8(1)	н6259 О	–	–	–	57574 2.96	13975 35.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6260 О	–	–	–	57574 6.89	13975 33.39	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:69 8(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:69 8(1)	н6255 О	—	—	—	57574 0.89	13975 21.63	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 447
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:521
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 74 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:699

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:699(1)	н5811 О	–	–	–	57541 6.16	13976 96.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:699(1)	н5812 О	–	–	–	57542 0.49	13977 05.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:699(1)	н5813 О	–	–	–	57541 6.30	13977 07.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:699(1)	н5814 О	–	–	–	57541 7.18	13977 08.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:69 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:69 9(1)	н5815 О	–	–	–	57541 6.49	13977 10.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:69 9(1)	н5816 О	–	–	–	57541 7.12	13977 11.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:69 9(1)	н5817 О	–	–	–	57541 5.36	13977 12.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:69 9(1)	н5818 О	–	–	–	57541 4.77	13977 11.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:69 9(1)	н5819 О	–	–	–	57541 3.24	13977 10.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:699(1)	н5820 О	–	–	–	57541 0.17	13977 04.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:699(1)	н5821 О	–	–	–	57541 3.93	13977 02.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:699(1)	н5822 О	–	–	–	57541 1.93	13976 98.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:699(1)	н5811 О	–	–	–	57541 6.16	13976 96.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 458
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:34

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 100 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:700

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:700(1)	н6169 О	—	—	—	57382 1.72	13994 89.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:70 0(1)	н6170 О	–	–	–	57381 8.07	13994 95.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 0(1)	н6171 О	–	–	–	57382 2.29	13994 98.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 0(1)	н6172 О	–	–	–	57382 5.96	13994 91.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 0(1)	н6169 О	–	–	–	57382 1.72	13994 89.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 544, Условный номер 41-41-02/014/2008-787
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:448

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 266 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:701

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:701(1)	н5890 О	—	—	—	57483 0.14	13980 00.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:70 1(1)	н5891 О	–	–	–	57483 2.29	13980 03.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 1(1)	н5892 О	–	–	–	57482 9.14	13980 05.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 1(1)	н5893 О	–	–	–	57483 0.63	13980 08.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 1(1)	н5894 О	–	–	–	57482 4.58	13980 12.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 1(1)	н5895 О	–	–	–	57482 0.70	13980 06.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 1(1)	н5890 О	–	–	–	57483 0.14	13980 00.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:703(1)	н5965 О	–	–	–	57441 2.20	13983 78.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:703(1)	н5966 О	–	–	–	57441 3.42	13983 75.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:703(1)	н5967 О	–	–	–	57441 6.35	13983 77.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:703(1)	н5961 О	–	–	–	57442 0.26	13983 69.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:703(1)	н5964 О	–	–	–	57442 2.22	13983 65.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:703(1)	н5968 О	–	–	–	57442 2.42	13983 64.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:703(1)	н5969 О	–	–	–	57443 3.61	13983 70.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:703(1)	н5970 О	–	–	–	57442 4.91	13983 88.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:703(1)	н5971 О	–	–	–	57442 1.06	13983 86.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:703(1)	н5972 О	–	–	–	57442 2.52	13983 83.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:703(1)	н5965 О	–	–	–	57441 2.20	13983 78.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>41:05:0101007:703</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 558				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007:243				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 174 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>41:05:0101007:704</u>										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:70 4(1)	н5961 О	–	–	–	57442 0.26	13983 69.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 4(1)	н5962 О	–	–	–	57441 6.83	13983 67.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 4(1)	н5963 О	–	–	–	57441 9.07	13983 63.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 4(1)	н5964 О	–	–	–	57442 2.22	13983 65.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5961 О	–	–	–	57442 0.26	13983 69.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:70 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 558
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 174 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:705
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:70 5(1)	н5957 О	–	–	–	57440 2.25	13983 74.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 5(1)	н5958 О	–	–	–	57440 7.14	13983 66.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 5(1)	н5959 О	–	–	–	57440 2.20	13983 63.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 5(1)	н5960 О	–	–	–	57439 7.11	13983 70.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5957 О	–	–	–	57440 2.25	13983 74.15	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:70 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 558
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 174 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:707
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:70 7(1)	н5835 О	–	–	–	57525 5.18	13977 79.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 7(1)	н5836 О	–	–	–	57525 0.79	13977 71.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 7(1)	н5837 О	–	–	–	57523 8.86	13977 77.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:70 7(1)	н5838 О	–	–	–	57524 3.38	13977 86.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5835 О	–	–	–	57525 5.18	13977 79.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:70 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 461, Кадастровый номер 41:05:010711:0005:00461:ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 108 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:710
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:71 0(1)	н5856 О	–	–	–	57518 2.85	13978 20.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:71 0(1)	н5857 О	–	–	–	57517 1.22	13978 27.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:71 0(1)	н5858 О	–	–	–	57516 4.98	13978 15.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:71 0(1)	н5859 О	–	–	–	57517 6.78	13978 08.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5856 О	–	–	–	57518 2.85	13978 20.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:71 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 464
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 114 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:720

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:720(1)	н5777 О	–	–	–	57466 2.59	13980 24.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:720(1)	н5778 О	–	–	–	57466 7.95	13980 32.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:720(1)	н5779 О	–	–	–	57467 4.69	13980 28.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:720(1)	н5780 О	–	–	–	57466 8.98	13980 20.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н5777 О	–	–	–	57466 2.59	13980 24.36	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:72 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:720

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2620
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2030
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Луговая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:721
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:72 1(1)	н5799 О	–	–	–	57473 4.77	13979 92.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 1(1)	н5800 О	–	–	–	57472 9.36	13979 95.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 1(1)	н5801 О	–	–	–	57472 8.09	13979 93.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 1(1)	н5802 О	–	–	–	57472 4.15	13979 96.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5803 О	–	–	–	57472 0.40	13979 91.51	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:72 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:72 1(1)	н5804 О	–	–	–	57473 0.65	13979 84.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 1(1)	н5805 О	–	–	–	57473 4.23	13979 89.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 1(1)	н5806 О	–	–	–	57473 3.25	13979 90.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 1(1)	н5799 О	–	–	–	57473 4.77	13979 92.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:721

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 3375, Условный номер 41-41-02/008/2008-854

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Луговая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:723

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н5785 О	–	–	–	57463 7.57	13980 62.19	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:72 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:72 3(1)	н5786 О	–	–	–	57463 2.49	13980 55.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 3(1)	н5787 О	–	–	–	57462 4.97	13980 60.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 3(1)	н5788 О	–	–	–	57463 0.01	13980 67.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 3(1)	н5785 О	–	–	–	57463 7.57	13980 62.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:723

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 1233

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:647
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Луговая ул, 14а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:728

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н5773 О	–	–	–	57470 5.33	13980 00.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:72 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:72 8(1)	н5774 О	–	–	–	57470 7.64	13980 03.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 8(1)	н5775 О	–	–	–	57471 2.73	13979 99.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 8(1)	н5776 О	–	–	–	57471 0.49	13979 96.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 8(1)	н5773 О	–	–	–	57470 5.33	13980 00.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 1229, Условный номер 41:06:000000:00:01229-ОА:000

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:536
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Луговая ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:729

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н5789 О	–	–	–	57455 0.11	13981 23.20	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:72 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:72 9(1)	н5790 О	–	–	–	57456 1.09	13981 14.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 9(1)	н5791 О	–	–	–	57455 4.76	13981 06.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 9(1)	н5792 О	–	–	–	57454 6.73	13981 12.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 9(1)	н5793 О	–	–	–	57454 5.78	13981 11.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 9(1)	н5794 О	–	–	–	57454 1.04	13981 14.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:72 9(1)	н5795 О	–	–	–	57454 1.31	13981 16.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 9(1)	н5796 О	–	–	–	57454 2.13	13981 17.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 9(1)	н5797 О	–	–	–	57454 3.18	13981 17.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 9(1)	н5798 О	–	–	–	57454 5.09	13981 16.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:72 9(1)	н5789 О	–	–	–	57455 0.11	13981 23.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 4076

41:05: 01010 07:73 6(1)	н5781 О	–	–	–	57463 9.72	13980 45.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 6(1)	н5782 О	–	–	–	57464 8.16	13980 38.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 6(1)	н5783 О	–	–	–	57465 5.92	13980 47.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 6(1)	н5784 О	–	–	–	57464 8.13	13980 55.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 6(1)	н5781 О	–	–	–	57463 9.72	13980 45.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:736

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 1237

41:05: 01010 07:73 8(1)	н7341 О	–	–	–	57392 1.72	13991 18.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 8(1)	н7342 О	–	–	–	57391 7.46	13991 25.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 8(1)	н7343 О	–	–	–	57391 2.59	13991 21.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 8(1)	н7344 О	–	–	–	57391 6.81	13991 15.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 8(1)	н7341 О	–	–	–	57392 1.72	13991 18.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 2392, Условный номер 41-41-

41:05: 01010 07:73 9(1)	н7385 О	–	–	–	57396 9.26	13989 39.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 9(1)	н7386 О	–	–	–	57396 1.91	13989 35.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 9(1)	н7387 О	–	–	–	57396 9.52	13989 22.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 9(1)	н7388 О	–	–	–	57397 4.55	13989 25.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 9(1)	н7389 О	–	–	–	57397 3.73	13989 26.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:73 9(1)	н7390 О	–	–	–	57397 5.75	13989 27.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:739(1)	н7385 О	—	—	—	57396 9.26	13989 39.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:739

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2401, Условный номер 41:06:000000:00:02401-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:487
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:740**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:740(1)	н7431 О	–	–	–	57379 9.81	13991 64.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:740(1)	н7432 О	–	–	–	57379 4.84	13991 75.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:740(1)	н7433 О	–	–	–	57380 7.03	13991 80.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:740(1)	н7434 О	–	–	–	57381 1.92	13991 69.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:740(1)	н7431 О	—	—	—	57379 9.81	13991 64.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:740

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3974
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:741**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:741(1)	н7443 О	–	–	–	57402 7.08	13988 73.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:741(1)	н7444 О	–	–	–	57403 1.84	13988 76.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:741(1)	н7445 О	–	–	–	57403 5.66	13988 69.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:741(1)	н7446 О	–	–	–	57403 7.37	13988 70.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:741(1)	н7447 О	–	–	–	57403 8.96	13988 67.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:741(1)	н7448 О	–	–	–	57403 7.21	13988 66.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:741(1)	н7449 О	–	–	–	57403 7.69	13988 65.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:741(1)	н7450 О	–	–	–	57403 3.11	13988 62.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:741(1)	н7443 О	–	–	–	57402 7.08	13988 73.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:742(1)	н7373 О	–	–	–	57398 2.15	13988 80.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:742(1)	н7374 О	–	–	–	57397 8.12	13988 88.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:742(1)	н7375 О	–	–	–	57398 6.82	13988 92.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:742(1)	н7376 О	–	–	–	57399 0.72	13988 84.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:742(1)	н7373 О	–	–	–	57398 2.15	13988 80.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:742

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:744(1)	н7409 О	–	–	–	57387 4.66	13990 75.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:744(1)	н7410 О	–	–	–	57388 0.71	13990 79.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:744(1)	н7411 О	–	–	–	57388 3.61	13990 75.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:744(1)	н7412 О	–	–	–	57388 2.42	13990 74.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:744(1)	н7413 О	–	–	–	57388 5.22	13990 69.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010	н7414 О	–	–	–	57388 2.22	13990 67.93	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:74 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:74 4(1)	н7415 О	–	–	–	57388 0.84	13990 70.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:74 4(1)	н7416 О	–	–	–	57387 9.06	13990 68.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:74 4(1)	н7409 О	–	–	–	57387 4.66	13990 75.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2405, Условный номер 41-41-02/007/2010-212
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:551

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:748

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:748(1)	н7327 О	—	—	—	57395 0.79	13990 51.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н7328 О	—	—	—	57394 2.81	13990 62.61	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:74 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:74 8(1)	н7329 О	–	–	–	57393 6.49	13990 58.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:74 8(1)	н7330 О	–	–	–	57394 2.08	13990 50.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:74 8(1)	н7331 О	–	–	–	57394 0.92	13990 49.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:74 8(1)	н7332 О	–	–	–	57394 3.39	13990 46.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:74 8(1)	н7327 О	–	–	–	57395 0.79	13990 51.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:74 9(1)	н7345 О	–	–	–	57421 0.78	13986 77.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:74 9(1)	н7346 О	–	–	–	57420 7.12	13986 81.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:74 9(1)	н7347 О	–	–	–	57421 2.75	13986 86.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:74 9(1)	н7348 О	–	–	–	57421 6.16	13986 83.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:74 9(1)	н7345 О	–	–	–	57421 0.78	13986 77.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:75 0(1)	н7349 О	–	–	–	57390 4.58	13991 43.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 0(1)	н7350 О	–	–	–	57389 9.86	13991 40.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 0(1)	н7351 О	–	–	–	57390 4.39	13991 32.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 0(1)	н7352 О	–	–	–	57390 9.12	13991 35.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 0(1)	н7349 О	–	–	–	57390 4.58	13991 43.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:75 1(1)	н7353 О	–	–	–	57399 5.62	13988 52.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 1(1)	н7354 О	–	–	–	57400 1.36	13988 58.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 1(1)	н7355 О	–	–	–	57401 0.11	13988 50.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 1(1)	н7356 О	–	–	–	57400 4.56	13988 44.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 1(1)	н7353 О	–	–	–	57399 5.62	13988 52.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:75 2(1)	н7357 О	–	–	–	57385 5.53	13991 40.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 2(1)	н7358 О	–	–	–	57384 9.66	13991 48.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 2(1)	н7359 О	–	–	–	57385 5.63	13991 52.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 2(1)	н7360 О	–	–	–	57386 0.95	13991 44.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 2(1)	н7361 О	–	–	–	57385 8.89	13991 43.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:752(1)	н7362 О	—	—	—	57385 9.35	13991 42.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:752(1)	н7357 О	—	—	—	57385 5.53	13991 40.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:752

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2396
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1782
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:754

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:754(1)	н7439 О	–	–	–	57413 1.41	13987 30.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:754(1)	н7440 О	–	–	–	57414 3.97	13987 19.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:754(1)	н7441 О	–	–	–	57413 8.59	13987 13.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05:0101007:754(1)	н7442 О	—	—	—	57412 6.03	13987 23.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:754(1)	н7439 О	—	—	—	57413 1.41	13987 30.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:754

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2374
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:450
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:755

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:755(1)	н7333 О	–	–	–	57406 5.74	13987 93.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:755(1)	н7334 О	–	–	–	57405 8.49	13988 00.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:755(1)	н7335 О	–	–	–	57405 4.65	13987 96.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05:0101007:755(1)	н7336 О	—	—	—	57406 2.08	13987 89.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:755(1)	н7333 О	—	—	—	57406 5.74	13987 93.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:755

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2390
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0000000:733
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:758

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:758(1)	н7405 О	–	–	–	57391 9.08	13990 12.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:758(1)	н7406 О	–	–	–	57391 2.87	13990 20.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:758(1)	н7407 О	–	–	–	57392 2.89	13990 27.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05:0101007:758(1)	н7408 О	—	—	—	57392 9.01	13990 19.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:758(1)	н7405 О	—	—	—	57391 9.08	13990 12.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:758

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2406, Условный номер 41:05:000000:00:02406-0А:000, Условный номер 41:06:3:02:2191
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:759

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:759(1)	н7421 О	–	–	–	57383 7.53	13991 21.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:759(1)	н7422 О	–	–	–	57383 9.91	13991 23.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:759(1)	н7423 О	–	–	–	57383 5.56	13991 29.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:75 9(1)	н7424 О	–	–	–	57384 0.87	13991 33.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 9(1)	н7425 О	–	–	–	57384 7.59	13991 23.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 9(1)	н7426 О	–	–	–	57384 3.33	13991 20.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 9(1)	н7427 О	–	–	–	57384 3.98	13991 19.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 9(1)	н7428 О	–	–	–	57384 1.93	13991 17.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:75 9(1)	н7429 О	–	–	–	57384 1.14	13991 18.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:759(1)	н7430 О	–	–	–	57384 0.07	13991 17.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:759(1)	н7421 О	–	–	–	57383 7.53	13991 21.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2408
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:760 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:760(1)	н7303 О	—	—	—	57409 9.01	13987 39.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:760(1)	н7304 О	—	—	—	57410 8.17	13987 31.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:760(1)	н7305 О	—	—	—	57411 6.88	13987 41.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:760(1)	н7306 О	–	–	–	57410 7.81	13987 49.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:760(1)	н7303 О	–	–	–	57409 9.01	13987 39.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:760

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4179, Условный номер 41-41-02/016/2010-618
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		-							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>41:05:0101007:761</u>										
Зона № <u>МСК-41</u> , зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:761(1)	н7377 О	-	-	-	57396 8.87	13989 17.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:761(1)	н7378 О	-	-	-	57397 7.76	13989 22.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:761(1)	н7379 О	-	-	-	57398 4.10	13989 10.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:761(1)	н7380 О	–	–	–	57397 5.17	13989 05.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:761(1)	н7377 О	–	–	–	57396 8.87	13989 17.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:761

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:478
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		-							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:762 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:762(1)	н7435 О	-	-	-	57412 7.60	13986 65.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:762(1)	н7436 О	-	-	-	57413 0.44	13986 69.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:762(1)	н7437 О	-	-	-	57412 2.98	13986 75.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:762(1)	н7438 О	—	—	—	57412 0.18	13986 71.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:762(1)	н7435 О	—	—	—	57412 7.60	13986 65.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:762

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2372, Условный номер 41:06:000000:00:02372-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:475
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения		-							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>41:05:0101007:765</u>										
Зона № <u>МСК-41</u> , зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:765(1)	н7391 О	-	-	-	57394 7.68	13989 57.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:765(1)	н7392 О	-	-	-	57394 9.30	13989 55.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:765(1)	н7393 О	-	-	-	57395 0.67	13989 55.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:765(1)	н7394 О	–	–	–	57395 2.44	13989 55.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:765(1)	н7395 О	–	–	–	57395 3.95	13989 52.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:765(1)	н7396 О	–	–	–	57395 3.47	13989 51.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:765(1)	н7397 О	–	–	–	57395 2.31	13989 50.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:765(1)	н7398 О	–	–	–	57395 4.02	13989 47.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:765(1)	н7399 О	–	–	–	57395 0.69	13989 45.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05: 01010 07:76 5(1)	н7400 О	–	–	–	57395 2.04	13989 43.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 5(1)	н7401 О	–	–	–	57394 7.60	13989 40.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 5(1)	н7402 О	–	–	–	57394 6.23	13989 42.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 5(1)	н7403 О	–	–	–	57394 3.65	13989 40.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 5(1)	н7404 О	–	–	–	57393 7.30	13989 51.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76	н7391 О	–	–	–	57394 7.68	13989 57.79	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:76 7(1)	н7315 О	–	–	–	57400 7.72	13989 41.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 7(1)	н7316 О	–	–	–	57400 6.47	13989 45.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 7(1)	н7317 О	–	–	–	57400 8.48	13989 45.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 7(1)	н7318 О	–	–	–	57400 5.39	13989 54.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7319 О	–	–	–	57399 6.50	13989 50.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:76 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:76 7(1)	н7320 О	–	–	–	57399 9.48	13989 42.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 7(1)	н7321 О	–	–	–	57400 0.03	13989 43.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 7(1)	н7322 О	–	–	–	57400 1.45	13989 39.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 7(1)	н7315 О	–	–	–	57400 7.72	13989 41.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 2386

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:395
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:768

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н7337 О	—	—	—	57403 6.98	13987 93.88	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:76 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:76 8(1)	н7338 О	–	–	–	57402 8.99	13988 01.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 8(1)	н7339 О	–	–	–	57402 2.36	13987 94.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 8(1)	н7340 О	–	–	–	57403 0.36	13987 86.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 8(1)	н7337 О	–	–	–	57403 6.98	13987 93.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:768

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 2186, Условный номер 41-41-02/014/2010-663

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:583
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 18а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:769

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н7381 О	–	–	–	57410 6.77	13987 72.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:76 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:76 9(1)	н7382 О	–	–	–	57411 2.54	13987 77.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 9(1)	н7383 О	–	–	–	57412 1.47	13987 67.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 9(1)	н7384 О	–	–	–	57411 5.92	13987 62.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:76 9(1)	н7381 О	–	–	–	57410 6.77	13987 72.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:769

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 2369

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:770

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н7323 О	—	—	—	57407 2.41	13987 87.40	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:77 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:77 0(1)	н7324 О	–	–	–	57407 9.08	13987 81.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:77 0(1)	н7325 О	–	–	–	57407 4.95	13987 77.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:77 0(1)	н7326 О	–	–	–	57406 8.53	13987 83.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:77 0(1)	н7323 О	–	–	–	57407 2.41	13987 87.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:770

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 2387

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:776

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н7631 О	–	–	–	57364 7.82	13987 86.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:77 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:77 6(1)	н7661 О	–	–	–	57365 8.08	13987 99.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:77 6(1)	н7662 О	–	–	–	57358 6.37	13988 55.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:77 6(1)	н7663 О	–	–	–	57357 5.33	13988 41.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:77 6(1)	н7631 О	–	–	–	57364 7.82	13987 86.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:776

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 07592, Инвентарный номер 7592

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:526
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:777

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н7724 О	—	—	—	57414 9.87	13983 14.59	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:77 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:77 7(1)	н7725 О	–	–	–	57415 5.57	13983 20.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:77 7(1)	н7726 О	–	–	–	57415 9.43	13983 16.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:77 7(1)	н7727 О	–	–	–	57415 3.80	13983 10.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:77 7(1)	н7724 О	–	–	–	57414 9.87	13983 14.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:777

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 2576

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1856
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:780

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н7786 О	–	–	–	57402 4.66	13985 03.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:78 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:78 0(1)	н7787 О	–	–	–	57401 8.54	13985 10.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 0(1)	н7788 О	–	–	–	57402 4.86	13985 16.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 0(1)	н7789 О	–	–	–	57403 2.10	13985 08.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 0(1)	н7790 О	–	–	–	57402 9.08	13985 05.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 0(1)	н7791 О	–	–	–	57402 7.82	13985 06.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:78 0(1)	н7786 О	–	–	–	57402 4.66	13985 03.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3049, Условный номер 41-41-01/045/2011-899
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:781

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:78 1(1)	н7819 О	–	–	–	57391 7.69	13986 36.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 1(1)	н7820 О	–	–	–	57392 4.44	13986 40.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 1(1)	н7821 О	–	–	–	57393 0.48	13986 32.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 1(1)	н7822 О	–	–	–	57393 0.05	13986 32.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:78 1(1)	н7823 О	–	–	–	57393 1.74	13986 29.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 1(1)	н7824 О	–	–	–	57392 4.83	13986 24.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 1(1)	н7825 О	–	–	–	57392 3.01	13986 27.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 1(1)	н7826 О	–	–	–	57392 3.63	13986 28.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 1(1)	н7819 О	–	–	–	57391 7.69	13986 36.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 3369

41:05: 01010 07:78 2(1)	н7831 О	–	–	–	57439 1.03	13981 38.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 2(1)	н7832 О	–	–	–	57438 4.12	13981 44.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 2(1)	н7833 О	–	–	–	57439 2.05	13981 54.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 2(1)	н7834 О	–	–	–	57440 0.43	13981 46.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 2(1)	н7835 О	–	–	–	57439 5.83	13981 41.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:78 2(1)	н7836 О	–	–	–	57439 4.08	13981 42.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:782(1)	н7831 О	—	—	—	57439 1.03	13981 38.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2923
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 5а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:784**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:784(1)	н7616 О	–	–	–	57371 1.53	13986 98.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:784(1)	н7617 О	–	–	–	57371 5.44	13987 04.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:784(1)	н7618 О	–	–	–	57372 1.11	13986 99.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:784(1)	н7619 О	–	–	–	57372 4.71	13987 04.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:784(1)	н7620 О	–	–	–	57371 9.18	13987 09.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:784(1)	н7621 О	–	–	–	57372 2.75	13987 14.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:784(1)	н7622 О	–	–	–	57366 0.35	13987 60.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:784(1)	н7623 О	–	–	–	57365 7.02	13987 55.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:784(1)	н7624 О	–	–	–	57365 1.32	13987 60.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:784(1)	н7625 О	–	–	–	57364 7.33	13987 54.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:784(1)	н7626 О	—	—	—	57365 3.05	13987 50.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:784(1)	н7627 О	—	—	—	57364 9.55	13987 45.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:784(1)	н7616 О	—	—	—	57371 1.53	13986 98.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:784

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОП:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория плодоовощной базы
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:785
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:785(1)	н7670 О	–	–	–	57432 1.21	13982 00.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:785(1)	н7671 О	–	–	–	57432 5.95	13982 06.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:785(1)	н7672 О	—	—	—	57433 7.73	13981 95.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:785(1)	н7673 О	—	—	—	57433 2.97	13981 89.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:785(1)	н7670 О	—	—	—	57432 1.21	13982 00.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:785

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2563, Условный номер 41-41-02/003/2010-390
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:543, 41:05:0101007:1921
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:788
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:788(1)	н7712 О	–	–	–	57419 5.99	13982 73.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:788(1)	н7713 О	–	–	–	57418 4.96	13982 82.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:788(1)	н7714 О	–	–	–	57418 9.83	13982 88.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:788(1)	н7715 О	–	–	–	57419 1.52	13982 86.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:788(1)	н7716 О	–	–	–	57419 3.30	13982 89.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:788(1)	н7717 О	–	–	–	57420 2.53	13982 81.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:788(1)	н7712 О	–	–	–	57419 5.99	13982 73.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:788

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:789(1)	н7782 О	–	–	–	57399 6.42	13984 95.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:789(1)	н7783 О	–	–	–	57400 4.53	13984 86.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:789(1)	н7784 О	–	–	–	57401 1.43	13984 92.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:789(1)	н7785 О	–	–	–	57400 3.48	13985 02.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:789(1)	н7782 О	–	–	–	57399 6.42	13984 95.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:789

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:790(1)	н7811 О	–	–	–	57379 7.81	13986 10.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:790(1)	н7812 О	–	–	–	57378 1.91	13986 24.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:790(1)	н7813 О	–	–	–	57378 9.76	13986 33.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:790(1)	н7814 О	–	–	–	57380 6.19	13986 19.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:790(1)	н7811 О	–	–	–	57379 7.81	13986 10.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:790

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:792(1)	н7849 О	–	–	–	57437 5.15	13981 53.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:792(1)	н7850 О	–	–	–	57436 8.23	13981 59.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:792(1)	н7851 О	–	–	–	57437 6.70	13981 68.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:792(1)	н7852 О	–	–	–	57438 2.77	13981 62.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:792(1)	н7853 О	–	–	–	57438 2.13	13981 61.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010	н7854 О	–	–	–	57438 2.72	13981 60.95	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:79 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:79 2(1)	н7849 О	—	—	—	57437 5.15	13981 53.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3035
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:795

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:795(1)	н7871 О	–	–	–	57377 3.85	13988 33.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:795(1)	н7872 О	–	–	–	57376 6.09	13988 42.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:795(1)	н7873 О	–	–	–	57377 4.23	13988 49.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:795(1)	н7874 О	–	–	–	57377 5.04	13988 48.77	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:79 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:79 5(1)	н7875 О	–	–	–	57377 8.16	13988 51.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 5(1)	н7876 О	–	–	–	57378 5.84	13988 42.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 5(1)	н7877 О	–	–	–	57378 1.20	13988 38.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 5(1)	н7878 О	–	–	–	57378 0.68	13988 39.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 5(1)	н7871 О	–	–	–	57377 3.85	13988 33.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:79 6(1)	н7879 О	–	–	–	57372 5.43	13988 51.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 6(1)	н7880 О	–	–	–	57372 0.30	13988 58.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 6(1)	н7881 О	–	–	–	57372 3.49	13988 60.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 6(1)	н7882 О	–	–	–	57372 8.76	13988 54.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 6(1)	н7879 О	–	–	–	57372 5.43	13988 51.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:79 7(1)	н7883 О	–	–	–	57441 1.67	13980 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 7(1)	н7884 О	–	–	–	57441 8.09	13980 94.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 7(1)	н7885 О	–	–	–	57441 2.09	13981 00.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 7(1)	н7886 О	–	–	–	57440 5.75	13980 92.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 7(1)	н7883 О	–	–	–	57441 1.67	13980 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:79 8(1)	н7891 О	–	–	–	57366 7.66	13989 37.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 8(1)	н7892 О	–	–	–	57365 6.76	13989 29.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 8(1)	н7893 О	–	–	–	57365 4.07	13989 33.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 8(1)	н7894 О	–	–	–	57365 2.27	13989 31.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 8(1)	н7895 О	–	–	–	57364 8.15	13989 38.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:79 8(1)	н7896 О	–	–	–	57365 2.13	13989 40.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 8(1)	н7897 О	–	–	–	57365 4.30	13989 38.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 8(1)	н7898 О	–	–	–	57366 3.06	13989 44.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 8(1)	н7891 О	–	–	–	57366 7.66	13989 37.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:798

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2599
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:1835

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 84 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:799

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:799(1)	н7899 О	—	—	—	57369 1.14	13989 66.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:79 9(1)	н7900 О	–	–	–	57369 8.51	13989 70.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 9(1)	н7901 О	–	–	–	57369 7.38	13989 72.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 9(1)	н7902 О	–	–	–	57370 1.28	13989 75.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 9(1)	н7903 О	–	–	–	57370 6.86	13989 65.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 9(1)	н7904 О	–	–	–	57370 2.30	13989 62.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:79 9(1)	н7905 О	–	–	–	57370 1.14	13989 64.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:799(1)	н7906 О	—	—	—	57369 4.65	13989 60.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:799(1)	н7899 О	—	—	—	57369 1.14	13989 66.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4171, Условный номер 41-41-02/011/2010-302
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 85 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>41:05:0101007:800</u>										
Зона № <u>МСК-41</u> , зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:800(1)	н7604 О	—	—	—	57344 2.90	13989 97.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:800(1)	н7605 О	—	—	—	57344 6.45	13990 02.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:800(1)	н7606 О	—	—	—	57345 4.26	13989 96.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:800(1)	н7607 О	–	–	–	57345 8.54	13990 02.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:800(1)	н7608 О	–	–	–	57345 0.67	13990 08.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:800(1)	н7609 О	–	–	–	57345 3.49	13990 12.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:800(1)	н7610 О	–	–	–	57342 4.07	13990 34.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:800(1)	н7611 О	–	–	–	57342 1.12	13990 30.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:800(1)	н7612 О	–	–	–	57341 5.15	13990 34.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:800(1)	н7613 О	–	–	–	57341 1.07	13990 28.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:800(1)	н7614 О	–	–	–	57341 6.99	13990 24.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:800(1)	н7615 О	–	–	–	57341 3.23	13990 19.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:800(1)	н7604 О	–	–	–	57344 2.90	13989 97.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:800

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОБ:000

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория плодоовощной базы
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:801

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:801(1)	н7550 О	—	—	—	57357 9.66	13988 74.04	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:801(1)	н7551 О	–	–	–	57357 5.39	13988 77.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:801(1)	н7552 О	–	–	–	57357 9.11	13988 82.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:801(1)	н7553 О	–	–	–	57351 5.21	13989 31.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:801(1)	н7554 О	–	–	–	57350 7.41	13989 21.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:801(1)	н7555 О	–	–	–	57350 2.37	13989 25.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:801(1)	н7556 О	–	–	–	57349 9.62	13989 21.80	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:801(1)	н7557 О	–	–	–	57357 2.47	13988 64.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:801(1)	н7550 О	–	–	–	57357 9.66	13988 74.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория плодоовощной базы
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:803
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:803(1)	н7674 О	—	—	—	57434 5.87	13981 37.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:803(1)	н7675 О	—	—	—	57433 9.48	13981 42.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:803(1)	н7676 О	—	—	—	57434 4.77	13981 49.48	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:803(1)	н7677 О	–	–	–	57435 1.15	13981 44.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:803(1)	н7674 О	–	–	–	57434 5.87	13981 37.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2564, Условный номер 41-41-01/059/2011-164
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 12 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:807

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:807(1)	н7706 О	—	—	—	57445 8.38	13980 45.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:807(1)	н7707 О	—	—	—	57446 0.29	13980 44.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:807(1)	н7708 О	—	—	—	57445 9.54	13980 43.27	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:807(1)	н7709 О	–	–	–	57446 1.97	13980 41.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:807(1)	н7710 О	–	–	–	57445 4.10	13980 31.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:807(1)	н7711 О	–	–	–	57445 0.19	13980 35.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:807(1)	н7706 О	–	–	–	57445 8.38	13980 45.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:807

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Инвентарный номер 4077

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:419, 41:05:0101007:637
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:809

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:80	н7766 О	—	—	—	57403 4.29	13984 96.53	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:809(1)	н7767 О	–	–	–	57404 0.63	13985 03.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:809(1)	н7768 О	–	–	–	57405 1.34	13984 92.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:809(1)	н7769 О	–	–	–	57404 8.01	13984 89.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:809(1)	н7770 О	–	–	–	57404 5.91	13984 91.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:809(1)	н7771 О	–	–	–	57404 2.86	13984 87.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:	н7766	–	–	–	57403	13984	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

01010 07:80 9(1)	О				4.29	96.53		спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------------------------	---	--	--	--	------	-------	--	---	--	-------------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:809

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2697
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:477
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:810
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:81 0(1)	н7772 О	–	–	–	57404 4.91	13984 55.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 0(1)	н7773 О	–	–	–	57403 7.48	13984 64.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 0(1)	н7774 О	–	–	–	57403 0.60	13984 58.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 0(1)	н7775 О	–	–	–	57403 4.29	13984 54.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:81 0(1)	н7776 О	–	–	–	57403 3.39	13984 53.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 0(1)	н7777 О	–	–	–	57403 7.23	13984 48.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 0(1)	н7772 О	–	–	–	57404 4.91	13984 55.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2603
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:811

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:811(1)	н7792 О	—	—	—	57399 0.38	13985 04.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:811(1)	н7793 О	—	—	—	57399 6.27	13985 09.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:81 1(1)	н7794 О	–	–	–	57399 1.85	13985 14.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 1(1)	н7795 О	–	–	–	57398 6.22	13985 09.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 1(1)	н7792 О	–	–	–	57399 0.38	13985 04.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2584
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 48 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:813

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:813(1)	н7804 О	—	—	—	57379 2.02	13986 70.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:813(1)	н7805 О	—	—	—	57378 9.23	13986 73.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:81 3(1)	н7806 О	–	–	–	57378 7.11	13986 71.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 3(1)	н7807 О	–	–	–	57378 4.46	13986 73.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 3(1)	н7808 О	–	–	–	57377 9.56	13986 78.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 3(1)	н7809 О	–	–	–	57377 4.56	13986 73.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 3(1)	н7810 О	–	–	–	57378 4.33	13986 63.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:81 3(1)	н7804 О	–	–	–	57379 2.02	13986 70.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:814(1)	н7855 О	–	–	–	57378 3.81	13987 77.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:814(1)	н7856 О	–	–	–	57378 9.44	13987 81.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:814(1)	н7857 О	–	–	–	57379 5.71	13987 72.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:814(1)	н7858 О	–	–	–	57379 0.25	13987 68.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:814(1)	н7855 О	–	–	–	57378 3.81	13987 77.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:815(1)	н7907 О	–	–	–	57365 1.61	13989 61.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:815(1)	н7908 О	–	–	–	57364 6.06	13989 57.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:815(1)	н7909 О	–	–	–	57364 2.33	13989 63.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:815(1)	н7910 О	–	–	–	57364 8.00	13989 66.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:815(1)	н7907 О	–	–	–	57365 1.61	13989 61.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:818(1)	н7549 О	–	–	–	57351 0.16	13989 97.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:818(1)	н7592 О	–	–	–	57351 4.60	13990 01.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:818(1)	н7593 О	–	–	–	57353 1.07	13990 16.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:818(1)	н7594 О	–	–	–	57352 5.40	13990 22.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:818(1)	н7595 О	–	–	–	57350 3.85	13990 03.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:818(1)	н7549 О	–	–	–	57351 0.16	13989 97.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:818(1)	н7549 О	–	–	–	57351 0.16	13989 97.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОК:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:390, 41:05:0101007:364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о	территория плодоовощной базы

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:819 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:819(1)	н7586 О	—	—	—	57355 5.92	13988 43.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:819(1)	н7559 О	—	—	—	57356 2.42	13988 51.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:819(1)	н7558 О	—	—	—	57355 8.28	13988 54.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:819(1)	н7560 О	–	–	–	57348 9.42	13989 09.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:819(1)	н7587 О	–	–	–	57348 2.36	13989 00.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:819(1)	н7588 О	–	–	–	57348 7.65	13988 95.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:819(1)	н7589 О	–	–	–	57348 4.07	13988 91.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:819(1)	н7590 О	–	–	–	57354 8.32	13988 41.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:819(1)	н7591 О	–	–	–	57355 1.79	13988 46.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:819(1)	н7586 О	—	—	—	57355 5.92	13988 43.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:819

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОЦ:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория плодоовощной базы
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:822
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:822(1)	н7728 О	–	–	–	57443 4.13	13981 02.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:822(1)	н7729 О	–	–	–	57442 8.64	13981 07.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:822(1)	н7730 О	–	–	–	57443 5.42	13981 15.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:822(1)	н7731 О	–	–	–	57444 2.34	13981 09.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:822(1)	н7732 О	—	—	—	57443 8.22	13981 04.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:822(1)	н7733 О	—	—	—	57443 6.57	13981 05.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:822(1)	н7728 О	—	—	—	57443 4.13	13981 02.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:822

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2739
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:823
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:823(1)	н7752 О	—	—	—	57407 6.97	13984 17.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:823(1)	н7753 О	—	—	—	57406 8.80	13984 27.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:823(1)	н7754 О	—	—	—	57406 1.80	13984 21.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:823(1)	н7755 О	—	—	—	57406 9.84	13984 11.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:823(1)	н7752 О	—	—	—	57407 6.97	13984 17.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:823

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2581, Условный номер 41-41-01/107/2012-638
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1995
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:824
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:824(1)	н7762 О	–	–	–	57442 6.60	13980 68.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:824(1)	н7763 О	–	–	–	57443 6.33	13980 59.81	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:824(1)	н7764 О	—	—	—	57444 2.99	13980 66.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:824(1)	н7765 О	—	—	—	57443 3.51	13980 75.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:824(1)	н7762 О	—	—	—	57442 6.60	13980 68.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:824

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1659
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:825

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:825(1)	н7827 О	–	–	–	57390 5.39	13986 13.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:825(1)	н7828 О	–	–	–	57390 1.24	13986 19.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:825(1)	н7829 О	—	—	—	57390 6.43	13986 23.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:825(1)	н7830 О	—	—	—	57391 0.79	13986 17.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:825(1)	н7827 О	—	—	—	57390 5.39	13986 13.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:825

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2586, Условный номер 41-41-02/002/2010-962
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:572
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:827
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:827(1)	н7845 О	—	—	—	57384 0.47	13987 13.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:827(1)	н7846 О	—	—	—	57383 2.24	13987 05.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:827(1)	н7847 О	—	—	—	57382 5.84	13987 12.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:827(1)	н7848 О	—	—	—	57383 4.61	13987 20.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:827(1)	н7845 О	—	—	—	57384 0.47	13987 13.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:827

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1602, Инвентарный номер 2590
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 64 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:830
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:830(1)	н7582 О	—	—	—	57356 8.74	13990 88.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:830(1)	н7583 О	—	—	—	57356 3.31	13990 84.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:830(1)	н7584 О	—	—	—	57355 5.52	13990 94.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:830(1)	н7585 О	—	—	—	57356 1.18	13990 98.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:830(1)	н7582 О	—	—	—	57356 8.74	13990 88.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:830

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОХ:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория плодоовощной базы
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:831
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:831(1)	н7664 О	–	–	–	57447 1.46	13980 73.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:831(1)	н7665 О	–	–	–	57446 5.84	13980 76.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:831(1)	н7666 О	–	–	–	57447 0.51	13980 85.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:831(1)	н7667 О	–	–	–	57447 7.66	13980 81.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:831(1)	н7668 О	–	–	–	57447 3.99	13980 74.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:831(1)	н7669 О	–	–	–	57447 2.42	13980 75.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:831(1)	н7664 О	–	–	–	57447 1.46	13980 73.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:831

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:832(1)	н7688 О	–	–	–	57424 9.33	13982 69.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:832(1)	н7689 О	–	–	–	57425 6.36	13982 77.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:832(1)	н7690 О	–	–	–	57426 6.80	13982 67.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:832(1)	н7691 О	–	–	–	57425 9.58	13982 59.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:832(1)	н7688 О	–	–	–	57424 9.33	13982 69.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:832

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:01010 07:83 6(1)	н7756 О	–	–	–	57406 6.02	13984 76.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:83 6(1)	н7757 О	–	–	–	57405 7.62	13984 85.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:83 6(1)	н7758 О	–	–	–	57405 0.34	13984 79.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:83 6(1)	н7759 О	–	–	–	57405 7.19	13984 71.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:83 6(1)	н7760 О	–	–	–	57405 6.01	13984 70.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010	н7761 О	–	–	–	57405 7.70	13984 68.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:83 6(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:83 6(1)	н7756 О	—	—	—	57406 6.02	13984 76.18	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:836

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2184, Условный номер 41-41-02/018/2010-706
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:577
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:839

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:839(1)	н7867 О	–	–	–	57376 1.70	13988 13.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:839(1)	н7868 О	–	–	–	57375 5.55	13988 21.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:839(1)	н7869 О	–	–	–	57374 8.51	13988 15.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:839(1)	н7870 О	–	–	–	57375 4.87	13988 07.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:83 9(1)								овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:83 9(1)	н7867 О	—	—	—	57376 1.70	13988 13.01	—	Метод спутник овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:839

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3153
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 74 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:840

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:840(1)	н7887 О	–	–	–	57371 3.25	13988 71.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:840(1)	н7888 О	–	–	–	57370 7.81	13988 67.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:840(1)	н7889 О	–	–	–	57370 1.93	13988 75.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:840(1)	н7890 О	–	–	–	57370 7.35	13988 79.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:84 0(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:84 0(1)	н7887 О	—	—	—	57371 3.25	13988 71.66	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:840

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2597, Условный номер 41-41-02/021/2010-231
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 80 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:841

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:841(1)	н7574 О	–	–	–	57345 9.03	13989 27.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:841(1)	н7575 О	–	–	–	57346 3.08	13989 33.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:841(1)	н7576 О	–	–	–	57347 0.92	13989 27.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:841(1)	н7577 О	–	–	–	57347 4.34	13989 32.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:84 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:84 1(1)	н7578 О	–	–	–	57346 6.62	13989 38.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 1(1)	н7579 О	–	–	–	57347 1.00	13989 44.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 1(1)	н7580 О	–	–	–	57340 3.34	13989 95.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 1(1)	н7581 О	–	–	–	57339 1.81	13989 80.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 1(1)	н7574 О	–	–	–	57345 9.03	13989 27.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:84 3(1)	н7655 О	–	–	–	57346 9.72	13989 44.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 3(1)	н7656 О	–	–	–	57349 9.58	13989 82.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 3(1)	н7657 О	–	–	–	57347 9.97	13989 98.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 3(1)	н7658 О	–	–	–	57346 1.78	13989 74.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 3(1)	н7659 О	–	–	–	57345 6.71	13989 78.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:843(1)	н7660 О	—	—	—	57344 5.40	13989 63.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:843(1)	н7655 О	—	—	—	57346 9.72	13989 44.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:843

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория плодоовощной базы
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:845

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:845(1)	н7561 О	–	–	–	57367 9.10	13988 29.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:845(1)	н7562 О	–	–	–	57368 2.68	13988 34.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:845(1)	н7563 О	–	–	–	57368 7.42	13988 30.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:84 5(1)	н7564 О	–	–	–	57369 1.79	13988 35.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 5(1)	н7565 О	–	–	–	57368 6.95	13988 39.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 5(1)	н7566 О	–	–	–	57369 0.53	13988 44.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 5(1)	н7567 О	–	–	–	57362 8.48	13988 92.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 5(1)	н7568 О	–	–	–	57362 5.02	13988 88.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:84 5(1)	н7569 О	–	–	–	57361 9.97	13988 91.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:845(1)	н7570 О	–	–	–	57361 5.92	13988 86.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:845(1)	н7571 О	–	–	–	57362 1.03	13988 82.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:845(1)	н7572 О	–	–	–	57361 7.18	13988 77.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:845(1)	н7573 О	–	–	–	57367 9.18	13988 29.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:845(1)	н7561 О	–	–	–	57367 9.10	13988 29.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:850(1)	н7800 О	–	–	–	57386 8.76	13986 22.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:850(1)	н7801 О	–	–	–	57385 8.46	13986 34.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:850(1)	н7802 О	–	–	–	57385 3.07	13986 31.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:850(1)	н7803 О	–	–	–	57386 3.51	13986 18.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:850(1)	н7800 О	–	–	–	57386 8.76	13986 22.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:850

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:851(1)	н7796 О	–	–	–	57389 1.57	13985 41.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:851(1)	н7797 О	–	–	–	57388 7.26	13985 45.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:851(1)	н7798 О	–	–	–	57387 8.65	13985 37.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:851(1)	н7799 О	–	–	–	57388 3.23	13985 33.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:851(1)	н7796 О	–	–	–	57389 1.57	13985 41.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:851

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:854(1)	н7815 О	–	–	–	57393 9.62	13986 05.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:854(1)	н7816 О	–	–	–	57394 5.59	13986 10.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:854(1)	н7817 О	–	–	–	57395 3.66	13985 99.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:854(1)	н7818 О	–	–	–	57394 7.41	13985 95.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:854(1)	н7815 О	–	–	–	57393 9.62	13986 05.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:854

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:857(1)	н7911 О	–	–	–	57362 7.83	13989 97.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:857(1)	н7912 О	–	–	–	57362 1.66	13989 93.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:857(1)	н7913 О	–	–	–	57362 5.49	13989 87.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:857(1)	н7914 О	–	–	–	57363 1.69	13989 91.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:857(1)	н7911 О	–	–	–	57362 7.83	13989 97.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:857

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:85 8(1)	н7649 О	–	–	–	57353 3.11	13990 78.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 8(1)	н7650 О	–	–	–	57353 7.36	13990 83.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 8(1)	н7651 О	–	–	–	57352 9.85	13990 89.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 8(1)	н7652 О	–	–	–	57353 3.74	13990 94.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 8(1)	н7653 О	–	–	–	57347 6.63	13991 38.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7639 О	–	–	–	57346 5.13	13991 23.33	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:85 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:85 8(1)	н7640 О	–	–	–	57346 7.15	13991 21.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 8(1)	н7646 О	–	–	–	57352 3.21	13990 78.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 8(1)	н7654 О	–	–	–	57352 7.06	13990 83.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 8(1)	н7649 О	–	–	–	57353 3.11	13990 78.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:858

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОД:000

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория плодоовощной базы
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:859

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н7643 О	—	—	—	57352 2.77	13990 65.10	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:85 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:85 9(1)	н7644 О	–	–	–	57353 3.10	13990 78.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 9(1)	н7645 О	–	–	–	57352 7.09	13990 83.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 9(1)	н7646 О	–	–	–	57352 3.21	13990 78.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 9(1)	н7640 О	–	–	–	57346 7.15	13991 21.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 9(1)	н7641 О	–	–	–	57345 3.50	13991 05.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:85 9(1)	н7647 О	–	–	–	57350 5.09	13990 65.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 9(1)	н7648 О	–	–	–	57351 1.91	13990 73.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:85 9(1)	н7643 О	–	–	–	57352 2.77	13990 65.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:859

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:15:01:334
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория плодоовощной базы
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:860
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:860(1)	н7636 О	–	–	–	57343 9.39	13991 09.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:860(1)	н7637 О	–	–	–	57346 4.91	13991 39.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:86 0(1)	н7638 О	–	–	–	57347 2.88	13991 33.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 0(1)	н7639 О	–	–	–	57346 5.13	13991 23.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 0(1)	н7640 О	–	–	–	57346 7.15	13991 21.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 0(1)	н7641 О	–	–	–	57345 3.50	13991 05.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 0(1)	н7538 О	–	–	–	57345 1.51	13991 06.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 0(1)	н7642 О	–	–	–	57344 7.78	13991 02.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:860(1)	н7636 О	—	—	—	57343 9.39	13991 09.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:860

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОЛ:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория плодоовощной базы
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:861**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:86 1(1)	н7628 О	–	–	–	57363 2.43	13987 76.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:86 1(1)	н7629 О	–	–	–	57363 6.00	13987 81.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:86 1(1)	н7630 О	–	–	–	57364 0.79	13987 77.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:86 1(1)	н7631 О	–	–	–	57364 7.82	13987 86.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:861(1)	н7632 О	–	–	–	57357 5.29	13988 41.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:861(1)	н7633 О	–	–	–	57356 5.68	13988 29.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:861(1)	н7634 О	–	–	–	57357 1.14	13988 24.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:861(1)	н7635 О	–	–	–	57357 0.77	13988 24.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:861(1)	н7628 О	–	–	–	57363 2.43	13987 76.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:861

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:86 2(1)	н7558 О	–	–	–	57355 8.28	13988 54.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 2(1)	н7559 О	–	–	–	57356 2.42	13988 51.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 2(1)	н7557 О	–	–	–	57357 2.47	13988 64.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 2(1)	н7556 О	–	–	–	57349 9.62	13989 21.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 2(1)	н7560 О	–	–	–	57348 9.42	13989 09.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7558 О	–	–	–	57355 8.28	13988 54.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:86 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:862

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОП:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория плодоовощной базы
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:863
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:86 3(1)	н7546 О	–	–	–	57351 7.48	13989 89.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 3(1)	н7547 О	–	–	–	57352 1.66	13989 93.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 3(1)	н7548 О	–	–	–	57351 4.63	13990 01.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 3(1)	н7549 О	–	–	–	57351 0.16	13989 97.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7546 О	–	–	–	57351 7.48	13989 89.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:86 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОТ:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория плодоовощной базы
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:864
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:86 4(1)	н7678 О	–	–	–	57428 7.32	13982 33.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 4(1)	н7679 О	–	–	–	57429 4.17	13982 40.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 4(1)	н7680 О	–	–	–	57430 2.24	13982 32.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 4(1)	н7681 О	–	–	–	57429 5.54	13982 25.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7678 О	–	–	–	57428 7.32	13982 33.23	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:86 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:864

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2565
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1719
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:868
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:86 8(1)	н7742 О	–	–	–	57408 5.12	13984 37.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 8(1)	н7743 О	–	–	–	57407 7.24	13984 45.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 8(1)	н7744 О	–	–	–	57408 4.98	13984 53.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 8(1)	н7745 О	–	–	–	57409 5.42	13984 42.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7746 О	–	–	–	57409 0.84	13984 38.39	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:86 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:86 8(1)	н7747 О	–	–	–	57408 8.27	13984 40.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 8(1)	н7742 О	–	–	–	57408 5.12	13984 37.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:868

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3199, Условный номер 41-41-02/001/2007-504
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2027, 41:05:0101007:392
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 35 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:869
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:869(1)	н7748 О	–	–	–	57408 1.46	13984 00.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:869(1)	н7749 О	–	–	–	57408 6.76	13984 06.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н7750 О	–	–	–	57409 4.15	13983 99.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:86 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:86 9(1)	н7751 О	–	–	–	57408 8.50	13983 93.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:86 9(1)	н7748 О	–	–	–	57408 1.46	13984 00.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:869

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2580
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:569
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 36 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:872
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:872(1)	н7837 О	–	–	–	57384 3.64	13987 50.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:872(1)	н7838 О	–	–	–	57384 9.90	13987 54.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:872(1)	н7839 О	–	–	–	57385 8.00	13987 44.32	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:87 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:87 2(1)	н7840 О	–	–	–	57385 1.17	13987 39.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 2(1)	н7841 О	–	–	–	57384 9.85	13987 40.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 2(1)	н7842 О	–	–	–	57384 8.34	13987 39.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 2(1)	н7843 О	–	–	–	57384 5.73	13987 42.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 2(1)	н7844 О	–	–	–	57384 7.97	13987 44.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:872(1)	н7837 О	–	–	–	57384 3.64	13987 50.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:872

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3378, Условный номер 41-41-01/105/2012-384
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 61 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:874

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:87 4(1)	н7537 О	–	–	–	57349 6.65	13990 33.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 4(1)	н7529 О	–	–	–	57351 5.48	13990 57.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 4(1)	н7532 О	–	–	–	57351 0.55	13990 60.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 4(1)	н7538 О	–	–	–	57345 1.51	13991 06.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:87 4(1)	н7539 О	–	–	–	57344 7.78	13991 02.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 4(1)	н7540 О	–	–	–	57343 9.24	13991 09.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 4(1)	н7541 О	–	–	–	57342 4.37	13990 89.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 4(1)	н7542 О	–	–	–	57343 2.12	13990 83.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 4(1)	н7543 О	–	–	–	57342 8.45	13990 79.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:87 4(1)	н7544 О	–	–	–	57348 6.08	13990 34.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:874(1)	н7545 О	–	–	–	57348 9.47	13990 38.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:874(1)	н7537 О	–	–	–	57349 6.65	13990 33.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:874

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:875 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:875(1)	н7533 О	—	—	—	57360 7.73	13989 08.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:875(1)	н7534 О	—	—	—	57359 6.34	13988 94.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:875(1)	н7535 О	—	—	—	57355 8.14	13989 24.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:875(1)	н7536 О	–	–	–	57356 9.19	13989 38.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:875(1)	н7533 О	–	–	–	57360 7.73	13989 08.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:875

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОЗ:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о	территория плодоовощной базы

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:876 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:876(1)	н7529 О	—	—	—	57351 5.48	13990 57.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:876(1)	н7530 О	—	—	—	57351 9.08	13990 61.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:876(1)	н7531 О	—	—	—	57351 4.46	13990 65.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:876(1)	н7532 О	–	–	–	57351 0.55	13990 60.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:876(1)	н7529 О	–	–	–	57351 5.48	13990 57.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:876

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОС:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о	территория плодоовощной базы

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>41:05:0101007:877</u> Зона № <u>МСК-41</u>, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:877(1)	н7525 О	—	—	—	57358 1.63	13990 11.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:877(1)	н7526 О	—	—	—	57356 8.91	13990 33.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:877(1)	н7527 О	—	—	—	57355 4.87	13990 25.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:877(1)	н7528 О	–	–	–	57356 7.18	13990 03.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:877(1)	н7525 О	–	–	–	57358 1.63	13990 11.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:877

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОФ:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул
	Дополнительные сведения о	территория плодоовощной базы

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>41:05:0101007:880</u>										
Зона № <u>МСК-41</u> , зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:880(1)	н7702 О	—	—	—	57426 1.58	13982 18.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:880(1)	н7703 О	—	—	—	57426 5.00	13982 23.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:880(1)	н7704 О	—	—	—	57427 1.15	13982 18.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:880(1)	н7705 О	–	–	–	57426 7.68	13982 13.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:880(1)	н7702 О	–	–	–	57426 1.58	13982 18.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:880

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2570
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1708
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>41:05:0101007:881</u>										
Зона № <u>МСК-41</u> , зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:881(1)	н7718 О	—	—	—	57417 7.51	13982 96.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:881(1)	н7719 О	—	—	—	57416 8.35	13982 86.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:881(1)	н7720 О	—	—	—	57415 9.76	13982 94.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:881(1)	н7721 О	–	–	–	57416 5.79	13983 01.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:881(1)	н7722 О	–	–	–	57416 3.69	13983 03.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:881(1)	н7723 О	–	–	–	57416 6.75	13983 06.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:881(1)	н7718 О	–	–	–	57417 7.51	13982 96.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:881

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4083
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:92

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:882

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:882(1)	н7734 О	—	—	—	57409 2.41	13983 04.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:882(1)	н7735 О	–	–	–	57409 7.90	13982 98.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:882(1)	н7736 О	–	–	–	57409 3.49	13982 94.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:882(1)	н7737 О	–	–	–	57408 7.87	13983 00.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:882(1)	н7734 О	–	–	–	57409 2.41	13983 04.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:882

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2577, Условный номер 41:05 :000000:0000:02577-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:1996

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:883

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:883(1)	н7778 О	—	—	—	57401 3.19	13984 80.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:883(1)	н7779 О	–	–	–	57401 6.63	13984 84.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:883(1)	н7780 О	–	–	–	57402 3.24	13984 78.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:883(1)	н7781 О	–	–	–	57401 9.62	13984 74.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:883(1)	н7778 О	–	–	–	57401 3.19	13984 80.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:883

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2583
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:430

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:888

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:888(1)	н7973 О	—	—	—	57563 4.38	13975 22.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:888(1)	н7974 О	–	–	–	57563 2.49	13975 19.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:888(1)	н7975 О	–	–	–	57563 3.40	13975 18.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:888(1)	н7976 О	–	–	–	57562 9.11	13975 12.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:888(1)	н7977 О	–	–	–	57562 8.22	13975 12.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:888(1)	н7978 О	–	–	–	57562 6.24	13975 10.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:888(1)	н7979 О	–	–	–	57561 8.18	13975 15.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:888(1)	н7980 О	–	–	–	57562 1.25	13975 20.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:888(1)	н7981 О	–	–	–	57562 0.24	13975 21.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:888(1)	н7982 О	–	–	–	57562 4.04	13975 26.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:888(1)	н7983 О	–	–	–	57562 5.55	13975 25.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:888(1)	н7984 О	–	–	–	57562 6.72	13975 27.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:888(1)	н7973 О	–	–	–	57563 4.38	13975 22.01	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:889(1)	н7967 О	–	–	–	57566 0.44	13974 95.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:889(1)	н7968 О	–	–	–	57566 4.65	13975 01.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:889(1)	н7969 О	–	–	–	57567 3.14	13974 95.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:889(1)	н7970 О	–	–	–	57567 0.78	13974 92.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н7971 О	–	–	–	57567 4.03	13974 89.97	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:88 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:88 9(1)	н7972 О	–	–	–	57567 2.08	13974 87.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:88 9(1)	н7967 О	–	–	–	57566 0.44	13974 95.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:889

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2613
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул, 22 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:890
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:890(1)	н8002 О	–	–	–	57586 9.64	13973 88.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:890(1)	н8003 О	–	–	–	57587 5.37	13973 95.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н8004 О	–	–	–	57588 2.78	13973 89.61	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:89 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:89 0(1)	н8005 О	–	–	–	57588 3.75	13973 90.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 0(1)	5129	–	–	–	57588 8.04	13973 86.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 0(1)	н8006 О	–	–	–	57588 6.64	13973 85.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 0(1)	н8007 О	–	–	–	57588 6.34	13973 85.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 0(1)	н8008 О	–	–	–	57588 0.63	13973 79.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:89 0(1)	н8002 О	–	–	–	57586 9.64	13973 88.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:890

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3450
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:892

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:89 2(1)	н7961 О	–	–	–	57565 7.16	13974 45.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 2(1)	н7962 О	–	–	–	57565 2.14	13974 49.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 2(1)	н7963 О	–	–	–	57565 8.72	13974 57.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 2(1)	н7964 О	–	–	–	57566 1.41	13974 55.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:89 2(1)	н7965 О	–	–	–	57566 2.91	13974 56.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 2(1)	н7966 О	–	–	–	57566 4.89	13974 54.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 2(1)	н7961 О	–	–	–	57565 7.16	13974 45.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:892

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2959
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1942
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул, 20а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:893
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:893(1)	н7998 О	—	—	—	57591 7.10	13973 59.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:893(1)	н7999 О	—	—	—	57593 2.24	13973 44.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:89 3(1)	н8000 О	–	–	–	57592 5.58	13973 37.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 3(1)	н8001 О	–	–	–	57590 9.95	13973 51.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 3(1)	н7998 О	–	–	–	57591 7.10	13973 59.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:893

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3390
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1992
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:894

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:894(1)	н7919 О	—	—	—	57586 9.36	13973 68.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:894(1)	н7920 О	—	—	—	57586 1.32	13973 73.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:89 4(1)	н7921 О	–	–	–	57585 8.85	13973 70.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 4(1)	н7922 О	–	–	–	57585 6.77	13973 71.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 4(1)	н7923 О	–	–	–	57585 3.68	13973 66.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 4(1)	н7924 О	–	–	–	57586 3.33	13973 59.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 4(1)	н7919 О	–	–	–	57586 9.36	13973 68.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:894

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 3526, Условный номер 41-41-

41:05: 01010 07:89 5(1)	н7933 О	–	–	–	57582 9.10	13974 30.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 5(1)	н7934 О	–	–	–	57581 6.33	13974 39.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 5(1)	н7935 О	–	–	–	57581 0.72	13974 32.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 5(1)	н7936 О	–	–	–	57582 0.61	13974 25.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 5(1)	н7937 О	–	–	–	57582 1.92	13974 27.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:89 5(1)	н7938 О	–	–	–	57582 5.63	13974 24.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:895(1)	н7933 О	—	—	—	57582 9.10	13974 30.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3740
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:642
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:896**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:89 6(1)	н7985 О	–	–	–	57559 8.07	13975 53.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:89 6(1)	н7986 О	–	–	–	57558 9.51	13975 41.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:89 6(1)	н7987 О	–	–	–	57558 4.19	13975 44.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:89 6(1)	н7988 О	–	–	–	57558 4.62	13975 45.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:896(1)	н7989 О	–	–	–	57558 1.28	13975 48.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:896(1)	н7990 О	–	–	–	57558 5.86	13975 54.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:896(1)	н7991 О	–	–	–	57558 7.44	13975 53.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:896(1)	н7992 О	–	–	–	57559 0.84	13975 58.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:896(1)	н7985 О	–	–	–	57559 8.07	13975 53.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:896

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:898(1)	н7915 О	–	–	–	57596 3.92	13973 21.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:898(1)	н7916 О	–	–	–	57595 6.11	13973 11.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:898(1)	н7917 О	–	–	–	57594 9.04	13973 17.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:898(1)	н7918 О	–	–	–	57595 7.32	13973 27.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:898(1)	н7915 О	–	–	–	57596 3.92	13973 21.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:898

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:90 1(1)	н7939 О	–	–	–	57581 3.56	13974 07.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 1(1)	н7940 О	–	–	–	57580 7.25	13974 12.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 1(1)	н7941 О	–	–	–	57580 2.50	13974 06.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 1(1)	н7942 О	–	–	–	57579 9.65	13974 09.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 1(1)	н7943 О	–	–	–	57579 5.23	13974 03.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7944 О	–	–	–	57580 2.26	13973 97.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:90 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:90 1(1)	н7945 О	–	–	–	57580 4.94	13974 01.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 1(1)	н7946 О	–	–	–	57580 6.90	13973 99.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 1(1)	н7939 О	–	–	–	57581 3.56	13974 07.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:901

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3084, Условный номер 41-41-02/002/2007-078
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:391

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:902
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:902(1)	н7925 О	—	—	—	57584 3.79	13973 86.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н7926 О	—	—	—	57583 5.58	13973 92.30	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:90 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:90 2(1)	н7927 О	–	–	–	57583 4.00	13973 89.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 2(1)	н7928 О	–	–	–	57583 2.73	13973 90.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 2(1)	н7929 О	–	–	–	57582 9.65	13973 86.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 2(1)	н7930 О	–	–	–	57583 0.60	13973 85.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 2(1)	н7931 О	–	–	–	57583 0.24	13973 84.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:902(1)	н7932 О	—	—	—	57583 8.60	13973 78.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:902(1)	н7925 О	—	—	—	57584 3.79	13973 86.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:902

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2609
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:639
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:903

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:903(1)	н7947 О	–	–	–	57595 0.89	13972 76.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:903(1)	н7948 О	–	–	–	57594 3.03	13972 83.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:903(1)	н7949 О	–	–	–	57594 1.35	13972 81.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:90 3(1)	н7950 О	–	–	–	57593 8.90	13972 83.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 3(1)	н7951 О	–	–	–	57593 4.72	13972 78.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 3(1)	н7952 О	–	–	–	57593 6.23	13972 77.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 3(1)	н7953 О	–	–	–	57593 5.43	13972 76.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 3(1)	н7954 О	–	–	–	57593 6.05	13972 75.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 3(1)	н7955 О	–	–	–	57593 4.15	13972 73.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:903(1)	н7956 О	–	–	–	57593 4.47	13972 73.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:903(1)	н7957 О	–	–	–	57593 1.25	13972 69.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:903(1)	н7958 О	–	–	–	57593 4.42	13972 66.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:903(1)	н7959 О	–	–	–	57593 7.90	13972 70.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:903(1)	н7960 О	–	–	–	57594 1.97	13972 66.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:903(1)	н7947 О	–	–	–	57595 0.89	13972 76.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>41:05:0101007:903</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 2605, Условный номер 41:06:000000:00:02605-0А:000, Условный номер 41:06:000000:00:02605-0А:000				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007:530, 41:05:0101007:531				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул, 2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>41:05:0101007:904</u> Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер р конт	Номер ра харак	Существующие			Уточненные			Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:90 4(1)	н7993 О	–	–	–	57593 3.74	13973 00.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 4(1)	н7994 О	–	–	–	57592 5.04	13973 07.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 4(1)	н7995 О	–	–	–	57592 9.43	13973 12.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 4(1)	н7996 О	–	–	–	57593 6.81	13973 06.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7997 О	–	–	–	57593 8.18	13973 05.17	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:90 4(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:90 4(1)	н7993 О	—	—	—	57593 3.74	13973 00.32	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:904

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2606
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ягодная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:905

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:905(1)	н5324 О	–	–	–	57411 8.11	13988 30.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:905(1)	н5325 О	–	–	–	57411 0.97	13988 41.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:905(1)	н5326 О	–	–	–	57411 5.55	13988 44.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:905(1)	н5327 О	–	–	–	57412 1.83	13988 34.94	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:90 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:90 5(1)	н5328 О	–	–	–	57412 0.53	13988 34.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 5(1)	н5329 О	–	–	–	57412 1.33	13988 32.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 5(1)	н5324 О	–	–	–	57411 8.11	13988 30.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:905

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2160, Условный номер 41-41-01/020/2011-373
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:661

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Сигнальный пер, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:907

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:907(1)	н5330 О	—	—	—	57409 8.22	13988 70.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н5331 О	—	—	—	57409 2.51	13988 66.82	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:90 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:90 7(1)	н5332 О	–	–	–	57408 7.55	13988 74.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 7(1)	н5333 О	–	–	–	57409 3.34	13988 78.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 7(1)	н5330 О	–	–	–	57409 8.22	13988 70.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:907

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2161
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	–

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Сигнальный пер, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:908

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:908(1)	н7467 О	–	–	–	57578 1.00	13971 13.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н7468 О	–	–	–	57577 1.90	13971 04.72	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:90 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:90 8(1)	н7469 О	–	–	–	57576 9.47	13971 07.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 8(1)	н7470 О	–	–	–	57577 1.11	13971 09.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 8(1)	н7471 О	–	–	–	57576 7.81	13971 13.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 8(1)	н7472 О	–	–	–	57577 5.25	13971 19.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 8(1)	н7467 О	–	–	–	57578 1.00	13971 13.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:90 9(1)	н7473 О	–	–	–	57580 3.77	13970 88.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 9(1)	н7474 О	–	–	–	57579 6.94	13970 82.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 9(1)	н7475 О	–	–	–	57578 7.89	13970 91.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 9(1)	н7476 О	–	–	–	57579 5.29	13970 98.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:90 9(1)	н7473 О	–	–	–	57580 3.77	13970 88.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:91 1(1)	н7455 О	–	–	–	57588 6.26	13971 56.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 1(1)	н7456 О	–	–	–	57588 2.22	13971 61.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 1(1)	н7457 О	–	–	–	57587 9.60	13971 61.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 1(1)	н7458 О	–	–	–	57587 7.80	13971 63.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 1(1)	н7459 О	–	–	–	57587 4.19	13971 59.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:91 1(1)	н7460 О	–	–	–	57587 7.57	13971 56.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 1(1)	н7461 О	–	–	–	57587 5.47	13971 54.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 1(1)	н7462 О	–	–	–	57587 2.65	13971 57.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 1(1)	н7463 О	–	–	–	57586 5.25	13971 49.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 1(1)	н7464 О	–	–	–	57586 7.86	13971 47.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 1(1)	н7465 О	–	–	–	57586 9.34	13971 48.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:911(1)	н7466 О	–	–	–	57587 3.47	13971 44.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:911(1)	н7455 О	–	–	–	57588 6.26	13971 56.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:911

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2516
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул, 17-19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:916 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:916(1)	н7486 О	—	—	—	57579 6.10	13971 44.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:916(1)	н7487 О	—	—	—	57579 2.19	13971 49.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:916(1)	н7488 О	—	—	—	57578 6.08	13971 43.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:916(1)	н7489 О	–	–	–	57579 3.15	13971 35.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:916(1)	н7490 О	–	–	–	57579 8.04	13971 40.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:916(1)	н7491 О	–	–	–	57579 4.84	13971 43.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:916(1)	н7492 О	–	–	–	57579 6.10	13971 44.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:916(1)	н7486 О	–	–	–	57579 6.10	13971 44.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:916

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:91 9(1)	н7511 О	–	–	–	57591 2.31	13972 27.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 9(1)	н7512 О	–	–	–	57590 4.78	13972 35.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 9(1)	н7513 О	–	–	–	57589 8.95	13972 29.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 9(1)	н7514 О	–	–	–	57590 5.04	13972 23.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:91 9(1)	н7515 О	–	–	–	57590 8.68	13972 27.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7516 О	–	–	–	57591 0.28	13972 25.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:91 9(1)								овых геодези- ческих измерен- ий (определ- ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:91 9(1)	н7511 О	—	—	—	57591 2.31	13972 27.49	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измерен- ий (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:919

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2543
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:667
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул, 55а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:923

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:923(1)	н7507 О	–	–	–	57588 2.77	13972 14.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:923(1)	н7508 О	–	–	–	57587 6.84	13972 20.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:923(1)	н7509 О	–	–	–	57586 8.37	13972 12.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010	н7510 О	–	–	–	57587 4.39	13972 06.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:92 3(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:92 3(1)	н7507 О	—	—	—	57588 2.77	13972 14.67	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:923

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4149
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул, 51 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:926

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:926(1)	н7486 О	–	–	–	57579 6.10	13971 44.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:926(1)	н7493 О	–	–	–	57579 8.70	13971 47.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:926(1)	н7494 О	–	–	–	57580 0.34	13971 45.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:926(1)	н7495 О	–	–	–	57580 4.14	13971 49.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:92 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:92 6(1)	н7496 О	–	–	–	57579 8.89	13971 55.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:92 6(1)	н7487 О	–	–	–	57579 2.19	13971 49.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:92 6(1)	н7486 О	–	–	–	57579 6.10	13971 44.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:92 6(1)	н7486 О	–	–	–	57579 6.10	13971 44.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:926

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 2533, Условный номер 41-41-01/019/2012-332

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:341, 41:05:0101007:1696
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:927

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н7477 О	–	–	–	57576 4.24	13971 22.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:92 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:92 7(1)	н7478 О	–	–	–	57576 9.17	13971 27.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:92 7(1)	н7479 О	–	–	–	57577 5.18	13971 20.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:92 7(1)	н7480 О	–	–	–	57576 8.01	13971 14.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:92 7(1)	н7481 О	–	–	–	57576 3.22	13971 19.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:92 7(1)	н7482 О	–	–	–	57575 9.11	13971 19.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:92 7(1)	н7483 О	–	–	–	57575 6.47	13971 16.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:92 7(1)	н7484 О	–	–	–	57575 1.21	13971 21.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:92 7(1)	н7485 О	–	–	–	57575 8.72	13971 28.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:92 7(1)	н7477 О	–	–	–	57576 4.24	13971 22.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:927

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3963, Условный номер 41-41-02/008/2010-340
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:671

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:928

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:928(1)	н7451 О	—	—	—	57584 5.14	13972 16.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05:0101007:928(1)	н7452 О	–	–	–	57584 0.84	13972 21.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:928(1)	н7453 О	–	–	–	57583 2.26	13972 13.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:928(1)	н7454 О	–	–	–	57583 6.61	13972 08.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:928(1)	н7451 О	–	–	–	57584 5.14	13972 16.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:928

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3842, Условный номер 41:05:000000:00:03842-ОА:000, Условный номер 41:06:2:03:358
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:580

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул
	Дополнительные сведения о местоположении	район дома № 43
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:931

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:931(1)	н6275 О	–	–	–	57557 2.60	13976 09.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:93 1(1)	н6276 О	–	–	–	57556 4.12	13976 15.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:93 1(1)	н6277 О	–	–	–	57556 1.87	13976 12.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:93 1(1)	н6278 О	–	–	–	57556 4.38	13976 10.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:93 1(1)	н6279 О	–	–	–	57556 2.90	13976 08.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:93 1(1)	н6280 О	–	–	–	57556 8.65	13976 04.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:93 1(1)	н6275 О	–	–	–	57557 2.60	13976 09.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:932(1)	н6155 О	–	–	–	57390 1.60	13993 45.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:932(1)	н6156 О	–	–	–	57390 3.96	13993 38.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:932(1)	н6157 О	–	–	–	57390 0.37	13993 36.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:932(1)	н6158 О	–	–	–	57389 9.84	13993 38.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:932(1)	н6159 О	–	–	–	57389 6.66	13993 37.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:932(1)	н6160 О	–	–	–	57389 4.24	13993 43.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:932(1)	н6161 О	–	–	–	57389 8.14	13993 44.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:932(1)	н6162 О	–	–	–	57389 8.46	13993 43.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:932(1)	н6155 О	–	–	–	57390 1.60	13993 45.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:932

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 542, Условный номер 41:06:2:03:138
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:2257

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 262 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:935

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:935(1)	н6117 О	—	—	—	57404 3.65	13990 93.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:935(1)	н6118 О	–	–	–	57405 2.91	13990 98.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:935(1)	н6119 О	–	–	–	57405 7.52	13990 90.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:935(1)	н6120 О	–	–	–	57406 3.51	13990 93.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:935(1)	н6121 О	–	–	–	57406 5.85	13990 88.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:935(1)	н6122 О	–	–	–	57405 8.28	13990 85.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:935(1)	н6123 О	–	–	–	57405 6.83	13990 88.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:935(1)	н6124 О	–	–	–	57404 7.13	13990 82.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:935(1)	н6125 О	–	–	–	57404 4.54	13990 87.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:935(1)	н6126 О	–	–	–	57404 6.54	13990 88.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:935(1)	н6117 О	–	–	–	57404 3.65	13990 93.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:935

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	Инвентарный номер 532, Условный номер 41-41-02/001/2013-716

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:597
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 246 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:936

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:936(1)	н5849 О	—	—	—	57520 9.46	13977 92.69	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:936(1)	н5850 О	–	–	–	57520 1.81	13977 96.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:936(1)	н5851 О	–	–	–	57519 9.82	13977 97.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:936(1)	н5852 О	–	–	–	57519 6.16	13977 91.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:936(1)	н5853 О	–	–	–	57519 7.90	13977 90.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:936(1)	н5854 О	–	–	–	57519 4.82	13977 84.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:936(1)	н5855 О	–	–	–	57520 1.86	13977 80.57	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:936(1)	н5849 О	–	–	–	57520 9.46	13977 92.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:936

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4197, Условный номер 41-41-02/017/2010-886
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:574
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 112 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:937

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:937(1)	н6297 О	–	–	–	57549 1.53	13974 21.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:937(1)	н6298 О	–	–	–	57550 3.85	13974 13.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:937(1)	н6299 О	–	–	–	57549 8.46	13974 04.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:937(1)	н6300 О	–	–	–	57548 8.22	13974 10.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:937(1)	н6301 О	–	–	–	57548 9.28	13974 12.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:937(1)	н6302 О	–	–	–	57548 6.83	13974 13.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:937(1)	н6297 О	–	–	–	57549 1.53	13974 21.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3544
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:938
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:938(1)	н6321 О	—	—	—	57544 3.26	13974 36.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:93	н6322 О	—	—	—	57544 9.27	13974 31.97	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:938(1)	н6323 О	–	–	–	57544 8.14	13974 30.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:938(1)	н6324 О	–	–	–	57545 2.07	13974 27.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:938(1)	н6325 О	–	–	–	57546 0.29	13974 40.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:938(1)	н6326 О	–	–	–	57545 6.60	13974 42.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:938(1)	н6327 О	–	–	–	57545 5.92	13974 41.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:	н6328	–	–	–	57545	13974	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

01010 07:93 8(1)	О				0.10	46.09		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:93 8(1)	н6321 О	—	—	—	57544 3.26	13974 36.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:938

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3392, Условный номер 41:06:2:03:844
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:940

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:940(1)	н6395 О	–	–	–	57560 3.56	13973 57.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:940(1)	н6396 О	–	–	–	57561 1.67	13973 65.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:940(1)	н6397 О	–	–	–	57562 1.28	13973 55.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:940(1)	н6398 О	–	–	–	57561 2.99	13973 47.95	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:94 0(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:94 0(1)	н6395 О	—	—	—	57560 3.56	13973 57.58	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:940

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3471
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:504
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:942

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:942(1)	н6413 О	–	–	–	57492 6.18	13977 72.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:942(1)	н6414 О	–	–	–	57493 6.92	13977 65.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:942(1)	н6415 О	–	–	–	57492 9.28	13977 53.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:942(1)	н6416 О	–	–	–	57491 8.51	13977 59.45	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:94 2(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:94 2(1)	н6413 О	—	—	—	57492 6.18	13977 72.04	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:942

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3909
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:943

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:943(1)	н6452 О	–	–	–	57553 3.44	13973 81.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:943(1)	н6453 О	–	–	–	57552 9.07	13973 84.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:943(1)	н6454 О	–	–	–	57553 6.26	13973 95.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:943(1)	н6455 О	–	–	–	57553 8.10	13973 93.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:94 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:94 3(1)	н6456 О	–	–	–	57553 9.00	13973 95.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 3(1)	н6457 О	–	–	–	57554 4.16	13973 90.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 3(1)	н6458 О	–	–	–	57553 7.46	13973 81.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 3(1)	н6459 О	–	–	–	57553 4.50	13973 83.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 3(1)	н6452 О	–	–	–	57553 3.44	13973 81.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:94 5(1)	н6498 О	–	–	–	57486 3.18	13978 49.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 5(1)	н6499 О	–	–	–	57485 8.41	13978 52.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 5(1)	н6500 О	–	–	–	57484 6.08	13978 32.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 5(1)	н6501 О	–	–	–	57485 1.65	13978 28.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 5(1)	н6498 О	–	–	–	57486 3.18	13978 49.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:94 6(1)	н6526 О	–	–	–	57555 5.61	13974 08.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05: 01010 07:94 6(1)	н6527 О	–	–	–	57555 2.17	13974 11.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05: 01010 07:94 6(1)	н6528 О	–	–	–	57555 0.18	13974 08.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05: 01010 07:94 6(1)	н6529 О	–	–	–	57554 1.83	13974 14.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05: 01010 07:94 6(1)	н6530 О	–	–	–	57554 8.06	13974 24.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05:0101007:946(1)	н6531 О	—	—	—	57556 0.13	13974 15.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:946(1)	н6526 О	—	—	—	57555 5.61	13974 08.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:946

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4098
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:947

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:947(1)	н6351 О	–	–	–	57538 2.51	13974 75.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:947(1)	н6352 О	–	–	–	57538 6.62	13974 80.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:947(1)	н6353 О	–	–	–	57539 0.82	13974 77.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:94 7(1)	н6354 О	–	–	–	57539 2.43	13974 79.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 7(1)	н6355 О	–	–	–	57539 0.96	13974 80.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 7(1)	н6356 О	–	–	–	57539 2.74	13974 83.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 7(1)	н6343 О	–	–	–	57538 4.09	13974 89.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 7(1)	н6342 О	–	–	–	57538 0.54	13974 84.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:94 7(1)	н6341 О	–	–	–	57537 5.63	13974 79.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:947(1)	н6351 О	—	—	—	57538 2.51	13974 75.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:947

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4081
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:505
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 16А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:948**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:948(1)	н6381 О	–	–	–	57538 2.44	13975 21.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:948(1)	н6382 О	–	–	–	57538 9.14	13975 31.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:948(1)	н6383 О	–	–	–	57539 7.70	13975 26.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:948(1)	н6384 О	–	–	–	57539 3.43	13975 19.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:948(1)	н6385 О	–	–	–	57539 1.11	13975 21.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:948(1)	н6386 О	–	–	–	57538 8.52	13975 17.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:948(1)	н6381 О	–	–	–	57538 2.44	13975 21.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:948

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3203
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:951
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:951(1)	н6439 О	—	—	—	57509 1.26	13976 95.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:951(1)	н6440 О	—	—	—	57508 1.83	13977 01.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:951(1)	н6441 О	–	–	–	57508 5.97	13977 08.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:951(1)	н6442 О	–	–	–	57509 5.24	13977 02.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:951(1)	н6439 О	–	–	–	57509 1.26	13976 95.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:951

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4050
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 53 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:952
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:952(1)	н6478 О	—	—	—	57494 0.27	13977 94.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:952(1)	н6479 О	—	—	—	57495 1.31	13977 88.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:952(1)	н6480 О	–	–	–	57494 6.85	13977 80.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:952(1)	н6481 О	–	–	–	57493 5.83	13977 86.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:952(1)	н6478 О	–	–	–	57494 0.27	13977 94.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:952

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3556, Условный номер 41:05:000000:0000:03556-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:464
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 67 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:954
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:954(1)	н6303 О	—	—	—	57552 1.76	13974 27.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:954(1)	н6304 О	—	—	—	57552 8.78	13974 36.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:954(1)	н6305 О	–	–	–	57553 7.58	13974 29.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:954(1)	н6306 О	–	–	–	57553 1.51	13974 22.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:954(1)	н6307 О	–	–	–	57552 9.24	13974 23.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:954(1)	н6308 О	–	–	–	57552 8.09	13974 22.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:954(1)	н6303 О	–	–	–	57552 1.76	13974 27.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:954

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:95 5(1)	н6375 О	–	–	–	57542 4.54	13974 99.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:95 5(1)	н6376 О	–	–	–	57542 7.64	13975 03.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:95 5(1)	н6377 О	–	–	–	57543 5.88	13974 97.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:95 5(1)	н6378 О	–	–	–	57543 0.13	13974 89.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:95 5(1)	н6379 О	–	–	–	57542 3.85	13974 94.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6380 О	–	–	–	57542 6.38	13974 97.93	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:95 5(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:95 5(1)	н6375 О	—	—	—	57542 4.54	13974 99.30	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:955

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3073
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:564
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:960

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:960(1)	н6421 О	–	–	–	57488 2.86	13977 81.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:960(1)	н6422 О	–	–	–	57487 4.05	13977 85.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:960(1)	н6423 О	–	–	–	57488 2.85	13978 00.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	4972	–	–	–	57488 6.17	13977 99.17	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:96 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:96 0(1)	н6424 О	–	–	–	57488 4.41	13977 95.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 0(1)	н6425 О	–	–	–	57488 9.33	13977 93.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 0(1)	н6421 О	–	–	–	57488 2.86	13977 81.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:960

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3884
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:305

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:961

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:961(1)	н6426 О	—	—	—	57516 5.89	13976 76.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н6427 О	—	—	—	57516 3.66	13976 73.00	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:96 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:96 1(1)	н6428 О	–	–	–	57516 2.54	13976 71.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 1(1)	н6429 О	–	–	–	57515 9.89	13976 72.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 1(1)	н6430 О	–	–	–	57516 0.66	13976 74.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 1(1)	н6431 О	–	–	–	57515 5.04	13976 77.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 1(1)	н6432 О	–	–	–	57515 7.47	13976 81.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:961(1)	н6426 О	—	—	—	57516 5.89	13976 76.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:961

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4039
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:367
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:964

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:96 4(1)	н6518 О	–	–	–	57475 2.61	13979 01.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 4(1)	н6519 О	–	–	–	57475 0.72	13978 98.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 4(1)	н6520 О	–	–	–	57474 5.72	13979 00.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 4(1)	н6521 О	–	–	–	57474 2.50	13978 94.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:96 4(1)	н6522 О	–	–	–	57474 7.81	13978 91.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 4(1)	н6523 О	–	–	–	57474 6.75	13978 89.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 4(1)	н6524 О	–	–	–	57475 3.70	13978 84.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 4(1)	н6525 О	–	–	–	57476 0.34	13978 96.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 4(1)	н6518 О	–	–	–	57475 2.61	13979 01.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:964

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 4049, Условный номер 41-41-

41:05: 01010 07:96 5(1)	н6387 О	–	–	–	57538 3.19	13975 39.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 5(1)	н6388 О	–	–	–	57537 6.87	13975 30.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 5(1)	н6389 О	–	–	–	57537 8.14	13975 29.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 5(1)	н6390 О	–	–	–	57537 7.07	13975 28.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 5(1)	н6391 О	–	–	–	57537 5.82	13975 28.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 5(1)	н6392 О	–	–	–	57537 4.61	13975 27.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:965(1)	н6393 О	–	–	–	57537 0.89	13975 29.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:965(1)	н6394 О	–	–	–	57537 9.50	13975 42.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:965(1)	н6387 О	–	–	–	57538 3.19	13975 39.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:965

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3804
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:665
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:966
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:966(1)	н6472 О	—	—	—	57497 1.58	13977 75.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:966(1)	н6473 О	—	—	—	57496 0.95	13977 82.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:966(1)	н6474 О	–	–	–	57495 6.15	13977 75.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:966(1)	н6475 О	–	–	–	57496 5.07	13977 69.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:966(1)	н6476 О	–	–	–	57496 4.64	13977 69.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:966(1)	н6477 О	–	–	–	57496 6.58	13977 67.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:966(1)	н6472 О	–	–	–	57497 1.58	13977 75.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:966

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:96 7(1)	н6482 О	–	–	–	57491 5.65	13978 10.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 7(1)	н6483 О	–	–	–	57491 3.66	13978 11.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 7(1)	н6484 О	–	–	–	57491 4.64	13978 13.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 7(1)	н6485 О	–	–	–	57490 7.65	13978 17.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 7(1)	н6486 О	–	–	–	57490 1.57	13978 06.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6487 О	–	–	–	57491 0.36	13978 01.20	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:96 7(1)								овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:96 7(1)	н6482 О	—	—	—	57491 5.65	13978 10.61	—	Метод спутник овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:967

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3229
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 69 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:968

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:968(1)	н6488 О	–	–	–	57489 8.43	13978 14.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:968(1)	н6489 О	–	–	–	57489 4.57	13978 17.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:968(1)	н6490 О	–	–	–	57489 5.66	13978 18.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:968(1)	н6491 О	–	–	–	57488 7.42	13978 23.22	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:96 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:96 8(1)	н6492 О	–	–	–	57488 6.29	13978 21.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 8(1)	н6493 О	–	–	–	57488 4.31	13978 22.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 8(1)	н6494 О	–	–	–	57488 0.91	13978 15.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 8(1)	н6495 О	–	–	–	57489 1.45	13978 10.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 8(1)	н6496 О	–	–	–	57489 2.36	13978 11.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:968(1)	н6497 О	—	—	—	57489 5.30	13978 09.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:968(1)	н6488 О	—	—	—	57489 8.43	13978 14.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:968

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3355, Условный номер 41-41-02/013/2008-482
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 71 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:969

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:969(1)	н6506 О	–	–	–	57552 1.30	13974 05.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:969(1)	н6507 О	–	–	–	57551 9.23	13974 02.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:969(1)	н6508 О	–	–	–	57551 5.76	13974 05.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:96 9(1)	н6509 О	–	–	–	57551 6.46	13974 06.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 9(1)	н6510 О	–	–	–	57551 4.39	13974 07.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 9(1)	н6511 О	–	–	–	57551 3.45	13974 06.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 9(1)	н6512 О	–	–	–	57551 0.94	13974 08.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 9(1)	н6513 О	–	–	–	57550 6.14	13974 01.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:96 9(1)	н6514 О	–	–	–	57551 7.62	13973 94.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:969(1)	н6515 О	–	–	–	57552 0.64	13973 98.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:969(1)	н6516 О	–	–	–	57552 1.62	13973 98.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:969(1)	н6517 О	–	–	–	57552 4.87	13974 03.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:969(1)	н6506 О	–	–	–	57552 1.30	13974 05.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:969

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3545
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:152

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:970

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:970(1)	н6341 О	—	—	—	57537 5.63	13974 79.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:970(1)	н6342 О	–	–	–	57538 0.54	13974 84.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:970(1)	н6343 О	–	–	–	57538 4.09	13974 89.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:970(1)	н6344 О	–	–	–	57537 5.44	13974 95.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:970(1)	н6345 О	–	–	–	57537 1.66	13974 90.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:970(1)	н6346 О	–	–	–	57537 3.59	13974 89.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:970(1)	н6347 О	–	–	–	57537 0.24	13974 83.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:970(1)	н6348 О	–	–	–	57536 8.53	13974 84.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:970(1)	н6349 О	–	–	–	57536 6.48	13974 81.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:970(1)	н6350 О	–	–	–	57537 3.76	13974 77.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:970(1)	н6341 О	–	–	–	57537 5.63	13974 79.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:970

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	Инвентарный номер 3467

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:973

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:973(1)	н6361 О	—	—	—	57534 3.80	13975 17.23	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:973(1)	н6362 О	–	–	–	57533 5.42	13975 23.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:973(1)	н6363 О	–	–	–	57532 8.15	13975 13.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:973(1)	н6364 О	–	–	–	57533 6.98	13975 07.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:973(1)	н6361 О	–	–	–	57534 3.80	13975 17.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:973

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	Инвентарный номер 3080

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:976

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:976(1)	н6460 О	—	—	—	57500 3.57	13977 59.75	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:976(1)	н6461 О	–	–	–	57501 1.37	13977 55.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:976(1)	н6462 О	–	–	–	57501 3.43	13977 59.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:976(1)	н6463 О	–	–	–	57501 0.78	13977 61.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:976(1)	н6464 О	–	–	–	57501 4.16	13977 66.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:976(1)	н6465 О	–	–	–	57502 4.11	13977 60.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:976(1)	н6466 О	–	–	–	57501 3.51	13977 43.62	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:976(1)	н6467 О	–	–	–	57499 9.53	13977 51.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:976(1)	н6460 О	–	–	–	57500 3.57	13977 59.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:976

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3332
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1869
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 61 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:977

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:977(1)	н6468 О	—	—	—	57498 7.86	13977 57.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:977(1)	н6469 О	—	—	—	57499 2.53	13977 65.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:977	н6470 О	—	—	—	57498 3.74	13977 70.57	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:977(1)	н6471 О	–	–	–	57497 9.03	13977 62.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:977(1)	н6468 О	–	–	–	57498 7.86	13977 57.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:977

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3414, Условный номер 41:06:2:03:62
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 63 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:979

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:979(1)	н6357 О	–	–	–	57546 3.46	13974 66.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:979(1)	н6358 О	–	–	–	57546 8.32	13974 74.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:979	н6359 О	–	–	–	57547 7.07	13974 68.97	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:979(1)	н6360 О	–	–	–	57547 1.79	13974 61.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:979(1)	н6357 О	–	–	–	57546 3.46	13974 66.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:979

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3658
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:334
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 17 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:982
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:982(1)	н6433 О	–	–	–	57512 1.29	13976 92.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:982(1)	н6434 О	–	–	–	57511 4.64	13976 81.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:98	н6435 О	–	–	–	57510 7.55	13976 86.28	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:982(1)	н6436 О	–	–	–	57511 2.92	13976 95.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:982(1)	н6437 О	–	–	–	57511 4.55	13976 94.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:982(1)	н6438 О	–	–	–	57511 5.98	13976 96.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:982(1)	н6433 О	–	–	–	57512 1.29	13976 92.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:982

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Инвентарный номер 3580

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:436
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 51 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:984

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:98	н6443 О	—	—	—	57502 4.28	13977 48.89	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:984(1)	н6444 О	–	–	–	57503 3.44	13977 43.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:984(1)	н6445 О	–	–	–	57503 6.09	13977 43.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:984(1)	н6446 О	–	–	–	57503 6.96	13977 45.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:984(1)	н6447 О	–	–	–	57504 0.64	13977 43.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:984(1)	н6448 О	–	–	–	57503 0.90	13977 26.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:	н6449	–	–	–	57502	13977	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

01010 07:98 4(1)	О				7.47	28.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 4(1)	н6450 О	–	–	–	57503 0.62	13977 34.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 4(1)	н6451 О	–	–	–	57501 9.24	13977 40.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 4(1)	н6443 О	–	–	–	57502 4.28	13977 48.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:984

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3094, Условный номер 41:06:000000:00:03094-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007:382

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 59 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:985
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:985(1)	н6309 О	—	—	—	57550 3.35	13974 39.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:	н6310	—	—	—	57550	13974	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

01010 07:98 5(1)	О				8.13	47.75		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:98 5(1)	н6311 О	–	–	–	57551 3.41	13974 44.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:98 5(1)	н6312 О	–	–	–	57551 4.10	13974 45.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:98 5(1)	н6313 О	–	–	–	57551 8.62	13974 42.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:98 5(1)	н6314 О	–	–	–	57552 1.24	13974 47.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:98 5(1)	н6315 О	–	–	–	57552 4.86	13974 44.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

41:05: 01010 07:98 5(1)	н6316 О	–	–	–	57551 6.15	13974 32.02	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 5(1)	н6317 О	–	–	–	57551 1.73	13974 34.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 5(1)	н6318 О	–	–	–	57551 0.64	13974 33.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 5(1)	н6319 О	–	–	–	57550 5.04	13974 36.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 5(1)	н6320 О	–	–	–	57550 5.95	13974 38.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 5(1)	н6309 О	–	–	–	57550 3.35	13974 39.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:98 6(1)	н6365 О	–	–	–	57545 1.85	13974 74.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 6(1)	н6366 О	–	–	–	57544 5.83	13974 79.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 6(1)	н6367 О	–	–	–	57545 0.41	13974 85.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 6(1)	н6368 О	–	–	–	57545 8.05	13974 80.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:98 6(1)	н6369 О	–	–	–	57545 5.60	13974 76.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
41:05:0101007:986(1)	н6370 О	–	–	–	57545 3.68	13974 77.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:986(1)	н6365 О	–	–	–	57545 1.85	13974 74.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:986

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3257, Условный номер 41-41-01/039/2012-301
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1700
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:988

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:988(1)	н6399 О	–	–	–	57533 8.10	13975 63.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:988(1)	н6400 О	–	–	–	57532 7.59	13975 69.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:988(1)	н6401 О	–	–	–	57532 1.54	13975 59.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
41:05:0101007:988(1)	н6402 О	–	–	–	57533 2.11	13975 52.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:988(1)	н6399 О	–	–	–	57533 8.10	13975 63.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:988

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3074, Кадастровый номер 41:06:000000:00:03074-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:989
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:989(1)	н6403 О	–	–	–	57494 9.52	13977 57.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:989(1)	н6404 О	–	–	–	57494 1.21	13977 63.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:989(1)	н6405 О	–	–	–	57493 4.38	13977 53.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
41:05:0101007:989(1)	н6406 О	–	–	–	57494 2.80	13977 47.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:989(1)	н6403 О	–	–	–	57494 9.52	13977 57.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:989

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1933
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:990

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н6407 О	–	–	–	57554 9.86	13973 63.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н6408 О	–	–	–	57555 7.25	13973 73.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н6409 О	–	–	–	57554 9.75	13973 79.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
1	н6410 О	–	–	–	57554 7.84	13973 76.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н6411 О	–	–	–	57554 5.31	13973 78.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н6412 О	–	–	–	57553 9.78	13973 70.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н6407 О	–	–	–	57554 9.86	13973 63.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:990

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3514

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:994

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:994(1)	н5997 О	—	—	—	57431 9.35	13985 77.64	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
41:05:0101007:994(1)	н5998 О	–	–	–	57432 5.92	13985 65.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:994(1)	н5999 О	–	–	–	57431 7.27	13985 61.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:994(1)	н6000 О	–	–	–	57431 0.60	13985 72.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:994(1)	н5997 О	–	–	–	57431 9.35	13985 77.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:994

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 511

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 194 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:996

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:996(1)	н6043 О	—	—	—	57411 4.93	13989 33.79	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
41:05: 01010 07:99 6(1)	н6044 О	–	–	–	57414 3.04	13989 47.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 6(1)	н6045 О	–	–	–	57414 4.46	13989 44.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 6(1)	н6046 О	–	–	–	57414 6.66	13989 46.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 6(1)	н6047 О	–	–	–	57414 9.90	13989 39.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 6(1)	н6048 О	–	–	–	57414 8.05	13989 38.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 6(1)	н6049 О	–	–	–	57414 9.21	13989 35.46	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
41:05:01010 07:99 6(1)	н6050 О	–	–	–	57414 5.62	13989 33.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:99 6(1)	н6051 О	–	–	–	57414 8.54	13989 27.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:99 6(1)	н6052 О	–	–	–	57414 2.50	13989 24.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:99 6(1)	н6053 О	–	–	–	57413 5.93	13989 23.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:99 6(1)	н6054 О	–	–	–	57413 1.16	13989 27.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010	н6055 О	–	–	–	57413 0.24	13989 29.57	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:99 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:99 6(1)	н6056 О	–	–	–	57412 2.91	13989 26.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 6(1)	н6057 О	–	–	–	57412 8.47	13989 17.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 6(1)	н6058 О	–	–	–	57412 7.11	13989 17.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 6(1)	н6043 О	–	–	–	57411 4.93	13989 33.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 510

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 226 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:998

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н5860 О	–	–	–	57515 0.93	13978 43.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:99 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:99 8(1)	н5861 О	–	–	–	57514 5.88	13978 34.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 8(1)	н5862 О	–	–	–	57513 8.18	13978 38.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 8(1)	н5863 О	–	–	–	57514 3.04	13978 47.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 8(1)	н5860 О	–	–	–	57515 0.93	13978 43.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:998

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 2892, Инвентарный номер 465, Условный номер 41-41-02/009/2010-638

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:594
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 116 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:999

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н6025 О	—	—	—	57421 6.12	13987 52.81	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:99 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:99 9(1)	н6026 О	–	–	–	57422 2.82	13987 58.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 9(1)	н6027 О	–	–	–	57421 5.62	13987 67.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 9(1)	н6028 О	–	–	–	57420 8.80	13987 61.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:99 9(1)	н6025 О	–	–	–	57421 6.12	13987 52.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:999

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 508, Условный номер 41-41-02/013/2007-165

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:570
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 210 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1000

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н5985 О	–	–	–	57433 5.58	13984 78.71	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 00(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 00(1)	н5986 О	–	–	–	57432 7.08	13984 70.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 00(1)	н5987 О	–	–	–	57432 1.23	13984 76.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 00(1)	н5988 О	–	–	–	57433 0.63	13984 84.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 00(1)	н5985 О	–	–	–	57433 5.58	13984 78.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 498

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1870
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 178 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1002

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н6143 О	–	–	–	57390 1.66	13992 89.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 02(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 02(1)	н6144 О	–	–	–	57390 2.39	13992 83.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 02(1)	н6145 О	–	–	–	57391 0.05	13992 84.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 02(1)	н6146 О	–	–	–	57390 9.59	13992 88.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 02(1)	н6147 О	–	–	–	57390 5.88	13992 88.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 02(1)	н6148 О	–	–	–	57390 5.68	13992 90.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:10 02(1)	н6143 О	–	–	–	57390 1.66	13992 89.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1002

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 540
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 258 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1003

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 03(1)	н6085 О	–	–	–	57405 4.96	13989 93.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 03(1)	н6086 О	–	–	–	57406 3.45	13989 96.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 03(1)	н6087 О	–	–	–	57406 4.77	13989 93.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 03(1)	н6088 О	–	–	–	57406 7.77	13989 94.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:10 03(1)	н6089 О	–	–	–	57406 9.09	13989 91.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 03(1)	н6090 О	–	–	–	57406 6.06	13989 90.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 03(1)	н6091 О	–	–	–	57406 7.20	13989 87.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 03(1)	н6092 О	–	–	–	57406 3.25	13989 85.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 03(1)	н6093 О	–	–	–	57406 2.24	13989 88.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 03(1)	н6094 О	–	–	–	57405 7.86	13989 86.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1003(1)	н6085 О	—	—	—	57405 4.96	13989 93.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1003

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 524, Условный номер 41-41-02/010/2006-287
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 236 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1004**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1004(1)	н6199 О	–	–	–	57372 3.13	13996 90.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1004(1)	н6200 О	–	–	–	57372 2.31	13996 96.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1004(1)	н6201 О	–	–	–	57373 3.57	13996 98.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1004(1)	н6202 О	–	–	–	57373 4.59	13996 90.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1004(1)	н6203 О	–	–	–	57372 6.46	13996 88.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1004(1)	н6204 О	–	–	–	57372 6.20	13996 90.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1004(1)	н6199 О	–	–	–	57372 3.13	13996 90.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1004

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 552, Условный номер 41-41-02/001/2008-170
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:559
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 282 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1005
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1005(1)	н5870 О	—	—	—	57509 9.33	13978 38.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1005(1)	н5871 О	—	—	—	57509 4.40	13978 41.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1005(1)	н5872 О	–	–	–	57509 7.23	13978 46.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1005(1)	н5873 О	–	–	–	57509 9.25	13978 45.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1005(1)	н5874 О	–	–	–	57510 0.75	13978 48.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1005(1)	н5875 О	–	–	–	57510 4.92	13978 46.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1005(1)	н5876 О	–	–	–	57510 3.12	13978 43.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1005(1)	н5877 О	–	–	–	57510 1.82	13978 43.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1005(1)	н5870 О	—	—	—	57509 9.33	13978 38.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1005

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 478
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1914
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 120 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1006
 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н5916 О	–	–	–	57460 7.99	13981 29.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н5917 О	–	–	–	57461 2.26	13981 35.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н5918 О	–	–	–	57461 7.88	13981 32.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н5919 О	–	–	–	57461 3.92	13981 25.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
1	н5916 О	—	—	—	57460 7.99	13981 29.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1006

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 483, Кадастровый номер 41:06:010714:01:00483-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 154 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1010
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1010(1)	н5902 О	–	–	–	57471 6.99	13980 68.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1010(1)	н5903 О	–	–	–	57472 5.58	13980 64.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1010(1)	н5904 О	–	–	–	57472 1.49	13980 55.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1010(1)	н5905 О	–	–	–	57471 2.80	13980 59.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:10(1)	н5902 О	—	—	—	57471 6.99	13980 68.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1010

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 556, Условный номер 41:06:000000:00:00556-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 148 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1012
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1012(1)	н6213 О	–	–	–	57593 4.70	13973 80.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1012(1)	н6214 О	–	–	–	57592 8.35	13973 85.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1012(1)	н6215 О	–	–	–	57593 2.77	13973 91.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1012(1)	н6216 О	–	–	–	57593 5.55	13973 88.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1012(1)	н6217 О	—	—	—	57593 6.24	13973 89.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1012(1)	н6218 О	—	—	—	57593 9.72	13973 87.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1012(1)	н6213 О	—	—	—	57593 4.70	13973 80.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1012

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 437, Условный номер 41-41-02/001/2006-712
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1732
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1017
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1017(1)	н5906 О	—	—	—	57469 0.34	13980 69.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1017(1)	н5907 О	—	—	—	57467 9.04	13980 75.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1017(1)	н5908 О	–	–	–	57468 0.64	13980 77.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1017(1)	н5909 О	–	–	–	57468 3.53	13980 76.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1017(1)	н5910 О	–	–	–	57468 7.55	13980 84.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1017(1)	н5911 О	–	–	–	57469 5.78	13980 80.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1017(1)	н5906 О	–	–	–	57469 0.34	13980 69.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1017

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:1018(1)	н5977 О	–	–	–	57437 5.81	13984 31.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1018(1)	н5978 О	–	–	–	57437 9.70	13984 28.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1018(1)	н5979 О	–	–	–	57437 5.53	13984 23.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1018(1)	н5980 О	–	–	–	57437 1.75	13984 26.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1018(1)	н5977 О	–	–	–	57437 5.81	13984 31.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:1019(1)	н6033 О	–	–	–	57417 7.75	13988 09.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1019(1)	н6034 О	–	–	–	57418 7.47	13988 15.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1019(1)	н6035 О	–	–	–	57418 2.92	13988 22.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1019(1)	н6036 О	–	–	–	57417 3.24	13988 16.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1019(1)	н6033 О	–	–	–	57417 7.75	13988 09.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1019

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:10 21(1)	н6103 О	–	–	–	57407 2.64	13990 75.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:10 21(1)	н6104 О	–	–	–	57405 5.35	13990 67.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:10 21(1)	н6105 О	–	–	–	57405 8.78	13990 60.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:10 21(1)	н6106 О	–	–	–	57406 2.36	13990 62.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:10 21(1)	н6107 О	–	–	–	57406 2.97	13990 60.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010	н6108 О	–	–	–	57406 7.47	13990 63.13	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:10 21(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 21(1)	н6109 О	–	–	–	57406 8.89	13990 60.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 21(1)	н6110 О	–	–	–	57407 8.02	13990 64.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 21(1)	н6103 О	–	–	–	57407 2.64	13990 75.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1021

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 528, Условный номер 41-41-01/063/2011-396
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:1937

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 242а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1022

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1022(1)	н5949 О	—	—	—	57446 6.42	13982 48.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н5950 О	—	—	—	57445 9.68	13982 53.47	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 22(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:10 22(1)	н5951 О	–	–	–	57446 3.23	13982 58.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 22(1)	н5952 О	–	–	–	57446 9.72	13982 53.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 22(1)	н5949 О	–	–	–	57446 6.42	13982 48.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1022

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 489
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:49

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 166 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1024

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1024(1)	н5912 О	—	—	—	57466 7.54	13980 91.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н5913 О	—	—	—	57465 8.75	13980 97.55	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 24(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 24(1)	н5914 О	–	–	–	57465 2.48	13980 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 24(1)	н5915 О	–	–	–	57466 1.40	13980 81.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 24(1)	н5912 О	–	–	–	57466 7.54	13980 91.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1024

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 482, Кадастровый номер 41:06:010714:0006:00482-0А:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:44

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 152 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1026

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1026(1)	н6251 О	—	—	—	57577 3.86	13975 22.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н6252 О	—	—	—	57576 4.75	13975 09.04	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 26(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 26(1)	н6253 О	–	–	–	57577 0.20	13975 05.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 26(1)	н6254 О	–	–	–	57577 9.03	13975 19.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 26(1)	н6251 О	–	–	–	57577 3.86	13975 22.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1026

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 445
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:28

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 70 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1027

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1027(1)	н6538 О	—	—	—	57572 6.67	13972 66.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н6539 О	—	—	—	57573 0.93	13972 70.29	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 27(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 27(1)	н6540 О	–	–	–	57573 0.11	13972 71.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 27(1)	н6541 О	–	–	–	57573 2.79	13972 73.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 27(1)	н6542 О	–	–	–	57572 6.49	13972 81.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 27(1)	н6543 О	–	–	–	57572 0.89	13972 76.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 27(1)	н6544 О	–	–	–	57572 3.71	13972 72.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1027(1)	н6545 О	—	—	—	57572 2.42	13972 71.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1027(1)	н6538 О	—	—	—	57572 6.67	13972 66.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1027

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1576, Условный номер 41-41-02/014/2005-344
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1028

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1028(1)	н6594 О	–	–	–	57566 4.23	13973 59.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1028(1)	н6595 О	–	–	–	57565 6.98	13973 67.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1028(1)	н6596 О	–	–	–	57564 8.78	13973 60.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05:0101007:1028(1)	н6597 О	—	—	—	57565 6.08	13973 51.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1028(1)	н6594 О	—	—	—	57566 4.23	13973 59.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2967
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1029

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1029(1)	н6616 О	–	–	–	57562 4.82	13974 70.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1029(1)	н6617 О	–	–	–	57562 2.61	13974 72.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1029(1)	н6618 О	–	–	–	57562 4.61	13974 75.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:10 29(1)	н6619 О	–	–	–	57562 2.19	13974 77.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 29(1)	н6620 О	–	–	–	57562 0.28	13974 74.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 29(1)	н6621 О	–	–	–	57561 8.41	13974 76.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 29(1)	н6622 О	–	–	–	57561 8.79	13974 76.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 29(1)	н6623 О	–	–	–	57561 7.18	13974 77.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 29(1)	н6624 О	–	–	–	57562 0.78	13974 82.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1029(1)	н6625 О	–	–	–	57563 1.01	13974 74.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1029(1)	н6626 О	–	–	–	57562 9.09	13974 72.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1029(1)	н6627 О	–	–	–	57562 6.90	13974 73.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1029(1)	н6616 О	–	–	–	57562 4.82	13974 70.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1029

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2963, Условный номер 41:06:000000:00:02963-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:1697

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1030

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1030(1)	н6634 О	—	—	—	57557 5.82	13974 92.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1030(1)	н6635 О	–	–	–	57557 2.61	13974 94.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1030(1)	н6636 О	–	–	–	57557 0.65	13974 92.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1030(1)	н6637 О	–	–	–	57556 3.07	13974 98.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1030(1)	н6638 О	–	–	–	57556 8.19	13975 05.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1030(1)	н6639 О	–	–	–	57557 9.23	13974 96.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1030(1)	н6634 О	–	–	–	57557 5.82	13974 92.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1030										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1585, Кадастровый номер 41:05:0101007:040701585-ОА:000, Условный номер 41-41-02/005/2007-495				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007:407				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 27 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1032										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета	
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 32(1)	н6807 О	–	–	–	57517 7.49	13977 32.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 32(1)	н6808 О	–	–	–	57516 8.85	13977 37.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 32(1)	н6809 О	–	–	–	57517 3.50	13977 45.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 32(1)	н6810 О	–	–	–	57518 2.37	13977 40.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6807 О	–	–	–	57517 7.49	13977 32.50	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:10 32(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1032

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1596, Условный номер 41-41-01/107/2012-663
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:674
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 57 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1032
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 33(1)	н6811 О	–	–	–	57524 2.36	13976 55.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 33(1)	н6812 О	–	–	–	57524 5.89	13976 53.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 33(1)	н6813 О	–	–	–	57524 6.90	13976 55.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 33(1)	н6814 О	–	–	–	57525 6.77	13976 50.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6815 О	–	–	–	57525 1.63	13976 40.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:10 33(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 33(1)	н6816 О	–	–	–	57524 4.81	13976 44.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 33(1)	н6817 О	–	–	–	57524 1.87	13976 38.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 33(1)	н6818 О	–	–	–	57523 5.13	13976 41.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 33(1)	н6811 О	–	–	–	57524 2.36	13976 55.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1033

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 3461

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1035

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н6868 О	–	–	–	57510 7.90	13977 33.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 35(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 35(1)	н6869 О	–	–	–	57509 9.64	13977 38.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 35(1)	н6870 О	–	–	–	57509 4.59	13977 30.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 35(1)	н6871 О	–	–	–	57510 3.13	13977 25.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 35(1)	н6868 О	–	–	–	57510 7.90	13977 33.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1035

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 4205

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 72 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1036

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н6930 О	–	–	–	57499 5.87	13977 91.45	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 36(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 36(1)	н6931 О	–	–	–	57500 1.54	13978 01.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 36(1)	н6932 О	–	–	–	57501 2.03	13977 95.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 36(1)	н6933 О	–	–	–	57500 6.80	13977 85.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 36(1)	н6930 О	–	–	–	57499 5.87	13977 91.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1036

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 1330

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 82 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1037

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н6934 О	–	–	–	57486 1.68	13979 12.49	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 37(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 37(1)	н6935 О	–	–	–	57485 7.24	13979 05.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 37(1)	н6936 О	–	–	–	57486 8.65	13978 97.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 37(1)	н6937 О	–	–	–	57487 4.99	13979 06.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 37(1)	н6938 О	–	–	–	57486 8.86	13979 11.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 37(1)	н6939 О	–	–	–	57486 7.24	13979 09.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:10 37(1)	н6934 О	—	—	—	57486 1.68	13979 12.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1037

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1605
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 83 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1038

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 38(1)	н6546 О	–	–	–	57479 0.68	13978 76.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 38(1)	н6547 О	–	–	–	57479 4.57	13978 74.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 38(1)	н6548 О	–	–	–	57479 6.35	13978 76.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 38(1)	н6549 О	–	–	–	57480 2.56	13978 72.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:10 38(1)	н6550 О	–	–	–	57479 7.27	13978 63.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 38(1)	н6551 О	–	–	–	57478 6.30	13978 69.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 38(1)	н6546 О	–	–	–	57479 0.68	13978 76.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1038

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3650, Кадастровый номер 41:05:010714:02:03650/ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2008
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 100 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1041

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1041(1)	н6628 О	—	—	—	57560 3.61	13974 85.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1041(1)	н6629 О	—	—	—	57560 8.31	13974 91.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:10 41(1)	н6630 О	–	–	–	57560 1.34	13974 96.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 41(1)	н6631 О	–	–	–	57559 7.92	13974 92.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 41(1)	н6632 О	–	–	–	57560 1.38	13974 89.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 41(1)	н6633 О	–	–	–	57560 0.29	13974 87.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 41(1)	н6628 О	–	–	–	57560 3.61	13974 85.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 3327

41:05: 01010 07:10 42(1)	н6669 О	–	–	–	57551 2.44	13974 86.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 42(1)	н6670 О	–	–	–	57552 1.72	13974 79.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 42(1)	н6671 О	–	–	–	57551 4.19	13974 68.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 42(1)	н6672 О	–	–	–	57551 3.50	13974 68.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 42(1)	н6673 О	–	–	–	57551 2.68	13974 67.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 42(1)	н6674 О	–	–	–	57550 9.63	13974 69.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1042(1)	н6675 О	–	–	–	57551 1.01	13974 71.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1042(1)	н6676 О	–	–	–	57550 5.43	13974 75.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1042(1)	н6669 О	–	–	–	57551 2.44	13974 86.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4124
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1043
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1043(1)	н6695 О	—	—	—	57547 9.18	13975 08.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1043(1)	н6696 О	—	—	—	57547 2.98	13975 13.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1043(1)	н6697 О	–	–	–	57546 6.97	13975 06.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1043(1)	н6698 О	–	–	–	57547 2.94	13975 01.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1043(1)	н6695 О	–	–	–	57547 9.18	13975 08.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1043

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3204
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1853
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1044
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1044(1)	н6699 О	—	—	—	57578 2.05	13972 13.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1044(1)	н6700 О	—	—	—	57577 9.92	13972 11.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1044(1)	н6701 О	–	–	–	57578 0.74	13972 10.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1044(1)	н6702 О	–	–	–	57577 8.30	13972 08.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1044(1)	н6703 О	–	–	–	57577 7.48	13972 09.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1044(1)	н6704 О	–	–	–	57577 3.52	13972 05.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1044(1)	н6705 О	–	–	–	57576 9.08	13972 10.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1044(1)	н6706 О	–	–	–	57577 1.12	13972 12.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1044(1)	н6707 О	—	—	—	57576 9.31	13972 14.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1044(1)	н6708 О	—	—	—	57577 5.63	13972 20.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1044(1)	н6699 О	—	—	—	57578 2.05	13972 13.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1572
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:523
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1045

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1045(1)	н6735 О	—	—	—	57532 6.26	13976 60.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1045(1)	н6736 О	—	—	—	57531 5.63	13976 66.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1045(1)	н6737 О	—	—	—	57531 1.18	13976 58.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1045(1)	н6738 О	—	—	—	57532 1.86	13976 52.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1045(1)	н6735 О	—	—	—	57532 6.26	13976 60.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1045

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1592, Условный номер 41-41-02/004/2006-869
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1046

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1046(1)	н6878 О	–	–	–	57497 1.46	13978 53.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1046(1)	н6879 О	–	–	–	57496 9.53	13978 51.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05: 01010 07:10 46(1)	н6880 О	–	–	–	57496 5.50	13978 53.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 46(1)	н6881 О	–	–	–	57496 2.20	13978 48.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 46(1)	н6882 О	–	–	–	57497 6.58	13978 39.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 46(1)	н6883 О	–	–	–	57498 2.48	13978 49.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 46(1)	н6884 О	–	–	–	57497 7.51	13978 52.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10	н6885 О	–	–	–	57497 6.45	13978 50.75	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

46(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1046(1)	н6878 О	–	–	–	57497 1.46	13978 53.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1046

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1602
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 75 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1047

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1047(1)	н6912 О	–	–	–	57574 8.13	13972 53.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1047(1)	н6913 О	–	–	–	57574 2.79	13972 60.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1047(1)	н6914 О	–	–	–	57573 4.67	13972 54.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1047(1)	н6915 О	–	–	–	57573 8.19	13972 49.74	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

47(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1047(1)	н6916 О	–	–	–	57573 5.80	13972 47.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1047(1)	н6917 О	–	–	–	57573 7.78	13972 45.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1047(1)	н6912 О	–	–	–	57574 8.13	13972 53.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1047

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1575
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1879

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1048
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1048(1)	н6552 О	—	—	—	57572 9.72	13973 18.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:10	н6553 О	—	—	—	57573 2.26	13973 15.23	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

48(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1048(1)	н6554 О	–	–	–	57573 4.57	13973 17.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1048(1)	н6555 О	–	–	–	57573 9.10	13973 11.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1048(1)	н6556 О	–	–	–	57573 0.84	13973 04.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1048(1)	н6557 О	–	–	–	57572 5.91	13973 10.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1048(1)	н6558 О	–	–	–	57572 7.02	13973 11.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:	н6559	–	–	–	57572	13973	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

01010 07:10 48(1)	О				4.88	13.59		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 48(1)	н6552 О	—	—	—	57572 9.72	13973 18.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1048

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1577
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1049

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1049(1)	н6604 О	–	–	–	57564 8.54	13973 72.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1049(1)	н6605 О	–	–	–	57564 1.47	13973 82.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1049(1)	н6606 О	–	–	–	57563 1.41	13973 74.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1049(1)	н6607 О	–	–	–	57563 8.55	13973 65.43	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:10 49(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 49(1)	н6604 О	—	—	—	57564 8.54	13973 72.92	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1049

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1893, Условный номер 11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2005
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1051

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1051(1)	н6721 О	–	–	–	57539 1.41	13976 15.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1051(1)	н6722 О	–	–	–	57538 1.49	13976 21.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1051(1)	н6723 О	–	–	–	57538 6.54	13976 30.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1051(1)	н6724 О	–	–	–	57539 8.50	13976 23.08	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:10 51(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 51(1)	н6725 О	–	–	–	57539 5.32	13976 17.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 51(1)	н6726 О	–	–	–	57539 3.37	13976 19.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 51(1)	н6721 О	–	–	–	57539 1.41	13976 15.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1051

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1590, Условный номер 41-41-02/002/2007-998
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:449

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1052

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1052(1)	н6763 О	–	–	–	57535 2.08	13975 74.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н6764 О	–	–	–	57534 5.92	13975 78.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 52(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 52(1)	н6765 О	–	–	–	57534 6.93	13975 79.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 52(1)	н6766 О	–	–	–	57534 4.77	13975 81.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 52(1)	н6767 О	–	–	–	57534 3.60	13975 79.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 52(1)	н6768 О	–	–	–	57533 8.37	13975 82.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 52(1)	н6769 О	–	–	–	57533 6.39	13975 79.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1052(1)	н6770 О	—	—	—	57535 0.03	13975 70.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1052(1)	н6763 О	—	—	—	57535 2.08	13975 74.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1052

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3944, Условный номер 41-41-02/011/2007-039
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 50 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1053

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1053(1)	н6801 О	–	–	–	57519 2.76	13977 24.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1053(1)	н6802 О	–	–	–	57519 6.60	13977 31.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1053(1)	н6803 О	–	–	–	57520 2.93	13977 28.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:10 53(1)	н6804 О	–	–	–	57520 2.07	13977 26.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 53(1)	н6805 О	–	–	–	57520 5.27	13977 24.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 53(1)	н6806 О	–	–	–	57520 2.57	13977 19.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 53(1)	н6801 О	–	–	–	57519 2.76	13977 24.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1053

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1607, Условный номер 41-41-02/013/2008-552
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:128

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 55 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1054

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1054(1)	н6574 О	—	—	—	57571 0.09	13973 50.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:10 54(1)	н6575 О	–	–	–	57570 8.55	13973 49.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 54(1)	н6576 О	–	–	–	57570 4.82	13973 53.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 54(1)	н6577 О	–	–	–	57569 7.04	13973 45.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 54(1)	н6578 О	–	–	–	57570 2.47	13973 40.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 54(1)	н6579 О	–	–	–	57570 4.48	13973 42.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 54(1)	н6580 О	–	–	–	57570 6.32	13973 40.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1054(1)	н6581 О	–	–	–	57571 1.83	13973 45.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1054(1)	н6582 О	–	–	–	57571 0.28	13973 47.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1054(1)	н6583 О	–	–	–	57571 1.88	13973 48.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1054(1)	н6574 О	–	–	–	57571 0.09	13973 50.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1054

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1579
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:2247

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1055

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1055(1)	н6644 О	—	—	—	57554 0.43	13975 13.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1055(1)	н6645 О	–	–	–	57554 7.02	13975 08.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1055(1)	н6646 О	–	–	–	57555 5.53	13975 20.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1055(1)	н6647 О	–	–	–	57554 8.67	13975 25.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1055(1)	н6644 О	–	–	–	57554 0.43	13975 13.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1055

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1586
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:1994

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1056

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1056(1)	н6648 О	—	—	—	57580 8.73	13972 34.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1056(1)	н6649 О	–	–	–	57579 9.20	13972 24.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1056(1)	н6650 О	–	–	–	57579 3.87	13972 29.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1056(1)	н6651 О	–	–	–	57580 1.09	13972 36.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1056(1)	н6652 О	–	–	–	57580 0.08	13972 37.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1056(1)	н6653 О	–	–	–	57580 2.25	13972 40.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1056(1)	н6648 О	–	–	–	57580 8.73	13972 34.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1056										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1571, Условный номер 41-41-02/015/2009-505				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007:112				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 3 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1057										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер р конт	Номер ра харак	Существующие			Уточненные			Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 57(1)	н6654 О	–	–	–	57555 3.59	13974 46.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 57(1)	н6655 О	–	–	–	57555 2.28	13974 47.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 57(1)	н6656 О	–	–	–	57555 1.57	13974 46.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 57(1)	н6657 О	–	–	–	57554 9.73	13974 47.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6658 О	–	–	–	57555 0.24	13974 48.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:10 57(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 57(1)	н6659 О	–	–	–	57554 4.10	13974 52.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 57(1)	н6660 О	–	–	–	57555 0.07	13974 61.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 57(1)	н6661 О	–	–	–	57555 9.01	13974 55.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 57(1)	н6654 О	–	–	–	57555 3.59	13974 46.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 3107

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1058

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н6662 О	–	–	–	57554 4.47	13975 73.55	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 58(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 58(1)	н6663 О	–	–	–	57554 9.65	13975 86.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 58(1)	н6664 О	–	–	–	57553 7.28	13975 91.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 58(1)	н6665 О	–	–	–	57553 5.62	13975 86.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 58(1)	н6666 О	–	–	–	57553 8.39	13975 84.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 58(1)	н6667 О	–	–	–	57553 5.45	13975 75.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1058(1)	н6668 О	—	—	—	57554 2.44	13975 72.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1058(1)	н6662 О	—	—	—	57554 4.47	13975 73.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1058

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3642
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 33а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1061

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1061(1)	н6793 О	–	–	–	57528 0.16	13976 21.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1061(1)	н6794 О	–	–	–	57528 4.39	13976 18.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1061(1)	н6795 О	–	–	–	57528 6.22	13976 21.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:10 61(1)	н6796 О	–	–	–	57529 7.13	13976 15.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 61(1)	н6797 О	–	–	–	57530 2.62	13976 24.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 61(1)	н6798 О	–	–	–	57529 2.12	13976 30.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 61(1)	н6799 О	–	–	–	57529 0.28	13976 27.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 61(1)	н6800 О	–	–	–	57528 6.39	13976 30.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 61(1)	н6793 О	–	–	–	57528 0.16	13976 21.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1064(1)	н6841 О	–	–	–	57506 6.32	13977 98.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1064(1)	н6842 О	–	–	–	57505 8.60	13978 02.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1064(1)	н6843 О	–	–	–	57505 4.25	13977 94.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1064(1)	н6844 О	–	–	–	57506 1.77	13977 90.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1064(1)	н6841 О	–	–	–	57506 6.32	13977 98.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1065(1)	н6918 О	–	–	–	57503 5.87	13977 81.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1065(1)	н6919 О	–	–	–	57502 4.18	13977 88.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1065(1)	н6920 О	–	–	–	57501 7.47	13977 76.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1065(1)	н6921 О	–	–	–	57502 3.22	13977 73.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1065(1)	н6922 О	–	–	–	57502 4.06	13977 74.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1065(1)	н6923 О	–	–	–	57502 9.64	13977 71.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1065(1)	н6918 О	–	–	–	57503 5.87	13977 81.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1065

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3274, Условный номер 41-41-02/012/2008-475
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 80 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		-							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1066 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1066(1)	н6958 О	-	-	-	57493 8.38	13978 39.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1066(1)	н6959 О	-	-	-	57492 3.83	13978 45.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1066(1)	н6960 О	-	-	-	57491 9.34	13978 36.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1066(1)	н6961 О	—	—	—	57493 3.98	13978 29.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1066(1)	н6958 О	—	—	—	57493 8.38	13978 39.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1066

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3173, Условный номер 41-41-02/011/2010-675
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:587
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 88 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения		-							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1067 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1067(1)	н6608 О	-	-	-	57566 5.27	13974 25.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1067(1)	н6609 О	-	-	-	57566 3.79	13974 25.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1067(1)	н6610 О	-	-	-	57566 3.82	13974 28.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1067(1)	н6611 О	–	–	–	57565 8.88	13974 28.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1067(1)	н6612 О	–	–	–	57565 8.75	13974 25.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1067(1)	н6613 О	–	–	–	57565 7.27	13974 25.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1067(1)	н6614 О	–	–	–	57565 6.95	13974 19.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1067(1)	н6615 О	–	–	–	57566 5.10	13974 19.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1067(1)	н6608 О	–	–	–	57566 5.27	13974 25.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1067										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 771, Условный номер 41-41-02/008/2008-698				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007:118				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 21 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1069										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета	
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 69(1)	н6691 О	–	–	–	57544 4.09	13975 90.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 69(1)	н6692 О	–	–	–	57543 2.75	13975 97.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 69(1)	н6693 О	–	–	–	57542 7.35	13975 88.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 69(1)	н6694 О	–	–	–	57543 8.73	13975 81.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6691 О	–	–	–	57544 4.09	13975 90.14	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:10 69(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1069

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2616
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1725
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1071
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 71(1)	н6751 О	–	–	–	57527 8.31	13976 98.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 71(1)	н6752 О	–	–	–	57527 7.62	13976 97.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 71(1)	н6753 О	–	–	–	57528 6.48	13976 92.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 71(1)	н6754 О	–	–	–	57528 1.23	13976 81.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6755 О	–	–	–	57528 6.29	13976 79.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:10 71(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 71(1)	н6756 О	–	–	–	57529 3.90	13976 96.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 71(1)	н6757 О	–	–	–	57527 1.42	13977 07.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 71(1)	н6758 О	–	–	–	57526 9.17	13977 02.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 71(1)	н6751 О	–	–	–	57527 8.31	13976 98.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1071

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 1593, Условный номер 41-41-02/006/2007-920

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 49 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1072

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н6759 О	–	–	–	57577 3.84	13972 50.33	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 72(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 72(1)	н6760 О	–	–	–	57578 0.47	13972 42.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 72(1)	н6761 О	–	–	–	57578 7.70	13972 48.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 72(1)	н6762 О	–	–	–	57578 1.09	13972 56.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 72(1)	н6759 О	–	–	–	57577 3.84	13972 50.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1072

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 1573

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:565
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1073

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н6789 О	–	–	–	57523 2.13	13977 15.12	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 73(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 73(1)	н6790 О	–	–	–	57522 1.81	13977 20.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 73(1)	н6791 О	–	–	–	57521 7.03	13977 10.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 73(1)	н6792 О	–	–	–	57522 7.44	13977 05.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 73(1)	н6789 О	–	–	–	57523 2.13	13977 15.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1073

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 1595

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1731
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 53 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1074

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н6819 О	–	–	–	57575 9.88	13972 39.32	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 74(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 74(1)	н6820 О	–	–	–	57576 5.67	13972 32.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 74(1)	н6821 О	–	–	–	57576 3.86	13972 30.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 74(1)	н6822 О	–	–	–	57576 5.89	13972 27.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 74(1)	н6823 О	–	–	–	57576 1.14	13972 24.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 74(1)	н6824 О	–	–	–	57575 3.32	13972 33.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:10 74(1)	н6819 О	—	—	—	57575 9.88	13972 39.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1074

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1574, Условный номер 41-41-02/007/2010-362
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:455
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1075

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 75(1)	н6825 О	–	–	–	57514 0.99	13977 65.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 75(1)	н6826 О	–	–	–	57513 0.58	13977 71.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 75(1)	н6827 О	–	–	–	57512 5.48	13977 61.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 75(1)	н6828 О	–	–	–	57513 5.78	13977 56.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:10 75(1)	н6825 О	—	—	—	57514 0.99	13977 65.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1075

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 626, Условный номер 41-41-01/107/2012-385
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:387
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 61 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1076

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 76(1)	н6829 О	–	–	–	57511 5.74	13977 80.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 76(1)	н6830 О	–	–	–	57511 4.65	13977 78.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 76(1)	н6831 О	–	–	–	57510 6.96	13977 82.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 76(1)	н6832 О	–	–	–	57510 2.37	13977 74.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:10 76(1)	н6833 О	–	–	–	57511 1.40	13977 69.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 76(1)	н6834 О	–	–	–	57511 4.71	13977 75.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 76(1)	н6835 О	–	–	–	57511 6.17	13977 74.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 76(1)	н6836 О	–	–	–	57511 8.34	13977 78.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 76(1)	н6829 О	–	–	–	57511 5.74	13977 80.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1076

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 1598

41:05: 01010 07:10 77(1)	н6856 О	–	–	–	57575 6.74	13972 71.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 77(1)	н6857 О	–	–	–	57576 3.44	13972 62.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 77(1)	н6858 О	–	–	–	57576 4.19	13972 63.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 77(1)	н6859 О	–	–	–	57576 6.23	13972 61.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 77(1)	н6860 О	–	–	–	57577 2.76	13972 67.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 77(1)	н6861 О	–	–	–	57576 4.42	13972 77.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1077(1)	н6856 О	—	—	—	57575 6.74	13972 71.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1077

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3010
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1711
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1078**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1078(1)	н6904 О	–	–	–	57491 5.98	13978 73.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1078(1)	н6905 О	–	–	–	57492 4.81	13978 68.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1078(1)	н6906 О	–	–	–	57492 6.19	13978 71.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1078(1)	н6907 О	–	–	–	57492 7.30	13978 70.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1078(1)	н6908 О	–	–	–	57493 0.09	13978 75.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1078(1)	н6909 О	–	–	–	57492 6.26	13978 77.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1078(1)	н6910 О	–	–	–	57492 7.58	13978 80.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1078(1)	н6911 О	–	–	–	57492 1.78	13978 83.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1078(1)	н6904 О	–	–	–	57491 5.98	13978 73.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1078

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 80(1)	н6566 О	–	–	–	57570 0.58	13973 15.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 80(1)	н6567 О	–	–	–	57569 4.03	13973 10.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 80(1)	н6568 О	–	–	–	57568 9.59	13973 15.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 80(1)	н6569 О	–	–	–	57569 1.43	13973 16.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 80(1)	н6570 О	–	–	–	57568 9.48	13973 18.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6571 О	–	–	–	57569 5.87	13973 24.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:10 80(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:10 80(1)	н6572 О	–	–	–	57569 7.89	13973 22.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 80(1)	н6573 О	–	–	–	57569 6.06	13973 20.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 80(1)	н6566 О	–	–	–	57570 0.58	13973 15.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1080

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1580
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:318

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1081

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1081(1)	н6598 О	—	—	—	57579 5.98	13971 94.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н6599 О	—	—	—	57578 9.24	13972 01.63	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 81(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 81(1)	н6600 О	–	–	–	57578 6.79	13971 99.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 81(1)	н6601 О	–	–	–	57578 5.76	13972 00.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 81(1)	н6602 О	–	–	–	57578 1.90	13971 97.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 81(1)	н6603 О	–	–	–	57578 9.71	13971 88.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 81(1)	н6598 О	–	–	–	57579 5.98	13971 94.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 83(1)	н6709 О	–	–	–	57544 3.52	13975 19.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 83(1)	н6710 О	–	–	–	57544 8.99	13975 27.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 83(1)	н6711 О	–	–	–	57545 0.81	13975 26.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 83(1)	н6712 О	–	–	–	57545 1.19	13975 27.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 83(1)	н6713 О	–	–	–	57545 4.93	13975 24.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:10 83(1)	н6714 О	–	–	–	57545 5.85	13975 26.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 83(1)	н6715 О	–	–	–	57545 7.64	13975 24.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 83(1)	н6716 О	–	–	–	57545 6.77	13975 23.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 83(1)	н6717 О	–	–	–	57545 8.39	13975 22.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 83(1)	н6718 О	–	–	–	57545 3.31	13975 14.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 83(1)	н6719 О	–	–	–	57544 8.20	13975 18.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1083(1)	н6720 О	–	–	–	57544 7.49	13975 17.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1083(1)	н6709 О	–	–	–	57544 3.52	13975 19.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1083

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3443, Условный номер 41-41-02/006/2007-952
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1960
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		-							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1084 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1084(1)	н6743 О	-	-	-	57528 9.63	13976 70.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1084(1)	н6744 О	-	-	-	57529 2.88	13976 77.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1084(1)	н6745 О	-	-	-	57529 1.31	13976 78.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1084(1)	н6746 О	–	–	–	57529 4.19	13976 84.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1084(1)	н6747 О	–	–	–	57529 9.89	13976 81.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1084(1)	н6748 О	–	–	–	57530 0.41	13976 82.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1084(1)	н6749 О	–	–	–	57530 2.70	13976 81.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1084(1)	н6750 О	–	–	–	57529 5.91	13976 67.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1084(1)	н6743 О	–	–	–	57528 9.63	13976 70.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1084										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 2780				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007:529				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 47 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1086										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 86(1)	н6896 О	–	–	–	57503 9.21	13977 68.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 86(1)	н6897 О	–	–	–	57504 3.95	13977 76.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 86(1)	н6898 О	–	–	–	57505 0.30	13977 73.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 86(1)	н6899 О	–	–	–	57505 1.40	13977 75.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6900 О	–	–	–	57505 7.25	13977 71.85	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:10 86(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 86(1)	н6901 О	–	–	–	57504 7.10	13977 54.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 86(1)	н6902 О	–	–	–	57504 3.39	13977 56.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 86(1)	н6903 О	–	–	–	57504 7.77	13977 63.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 86(1)	н6896 О	–	–	–	57503 9.21	13977 68.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1086

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 3429

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:635
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 78 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1087

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н6940 О	–	–	–	57498 6.94	13978 12.97	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:10 87(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:10 87(1)	н6941 О	–	–	–	57498 5.70	13978 11.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 87(1)	н6942 О	–	–	–	57497 9.65	13978 14.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 87(1)	н6943 О	–	–	–	57497 4.82	13978 05.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 87(1)	н6944 О	–	–	–	57498 4.19	13977 99.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 87(1)	н6945 О	–	–	–	57498 2.75	13977 97.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:10 87(1)	н6946 О	–	–	–	57498 6.91	13977 95.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 87(1)	н6947 О	–	–	–	57499 4.69	13978 08.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 87(1)	н6940 О	–	–	–	57498 6.94	13978 12.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1087

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3499, Условный номер 41-41-02/014/2008-976
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:484
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 84 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1089

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1089(1)	н6560 О	—	—	—	57571 7.95	13972 92.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1089(1)	н6561 О	—	—	—	57571 1.53	13972 99.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:10 89(1)	н6562 О	–	–	–	57570 7.38	13972 96.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 89(1)	н6563 О	–	–	–	57570 5.98	13972 98.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 89(1)	н6564 О	–	–	–	57570 3.42	13972 95.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 89(1)	н6565 О	–	–	–	57571 1.09	13972 86.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 89(1)	н6560 О	–	–	–	57571 7.95	13972 92.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1089

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 1578, Условный номер 41-41-

41:05: 01010 07:10 90(1)	н6584 О	–	–	–	57568 4.48	13973 33.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 90(1)	н6585 О	–	–	–	57567 8.03	13973 40.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 90(1)	н6586 О	–	–	–	57567 3.59	13973 36.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 90(1)	н6587 О	–	–	–	57567 5.45	13973 34.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 90(1)	н6588 О	–	–	–	57567 3.67	13973 32.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 90(1)	н6589 О	–	–	–	57567 8.24	13973 27.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1090(1)	н6584 О	—	—	—	57568 4.48	13973 33.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1090

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1581
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:472
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1091**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1091(1)	н6590 О	–	–	–	57568 8.89	13973 57.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1091(1)	н6591 О	–	–	–	57568 4.26	13973 62.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1091(1)	н6592 О	–	–	–	57569 1.85	13973 70.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1091(1)	н6593 О	–	–	–	57569 6.46	13973 65.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1091(1)	н6590 О	—	—	—	57568 8.89	13973 57.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1091

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1582, Условный номер 41-41-02/009/2008-582
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1092**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1092(1)	н6640 О	–	–	–	57557 9.23	13974 40.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1092(1)	н6641 О	–	–	–	57557 3.21	13974 46.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1092(1)	н6642 О	–	–	–	57556 6.70	13974 38.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1092(1)	н6643 О	–	–	–	57557 2.65	13974 33.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1092(1)	н6640 О	—	—	—	57557 9.23	13974 40.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1092

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1359, Условный номер 41:06:000000:00:01359-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1093**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1093(1)	н6685 О	–	–	–	57550 2.08	13974 93.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1093(1)	н6686 О	–	–	–	57549 3.32	13974 98.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1093(1)	н6687 О	–	–	–	57548 6.37	13974 89.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1093(1)	н6688 О	–	–	–	57549 7.90	13974 81.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1093(1)	н6689 О	–	–	–	57550 4.00	13974 90.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1093(1)	н6690 О	–	–	–	57550 1.51	13974 92.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1093(1)	н6685 О	–	–	–	57550 2.08	13974 93.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1093

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1430, Условный номер 41:06:000000:00:01430-0А:000, Условный номер 41:06:000000:00:01430-0А:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1094
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1094(1)	н6727 О	—	—	—	57536 3.25	13976 42.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1094(1)	н6728 О	—	—	—	57537 1.04	13976 37.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1094(1)	н6729 О	–	–	–	57537 2.09	13976 39.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1094(1)	н6730 О	–	–	–	57537 5.37	13976 37.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1094(1)	н6731 О	–	–	–	57537 1.10	13976 30.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1094(1)	н6732 О	–	–	–	57537 0.34	13976 30.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1094(1)	н6733 О	–	–	–	57536 9.10	13976 28.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1094(1)	н6734 О	–	–	–	57535 8.96	13976 34.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1094(1)	н6727 О	—	—	—	57536 3.25	13976 42.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1094

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1591
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2004
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1095
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1095(1)	н6775 О	–	–	–	57532 4.09	13975 89.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1095(1)	н6776 О	–	–	–	57532 6.79	13975 94.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1095(1)	н6777 О	–	–	–	57532 6.39	13975 94.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1095(1)	н6778 О	–	–	–	57532 8.48	13975 97.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1095(1)	н6779 О	–	–	–	57532 4.88	13976 00.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1095(1)	н6780 О	–	–	–	57532 5.21	13976 00.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1095(1)	н6781 О	–	–	–	57532 2.68	13976 02.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1095(1)	н6782 О	–	–	–	57532 6.98	13976 10.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1095(1)	н6783 О	–	–	–	57534 1.21	13976 01.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1095(1)	н6784 О	–	–	–	57533 6.51	13975 94.16	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

95(1)							геодезических измерений (определений)			
41:05:01010 07:10 95(1)	н6785 О	–	–	–	57533 6.11	13975 94.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:10 95(1)	н6786 О	–	–	–	57532 8.63	13975 82.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:10 95(1)	н6787 О	–	–	–	57531 6.69	13975 89.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:10 95(1)	н6788 О	–	–	–	57531 8.53	13975 92.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:10 95(1)	н6775 О	–	–	–	57532 4.09	13975 89.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с										

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:10 96(1)	н6845 О	–	–	–	57515 3.48	13976 94.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 96(1)	н6846 О	–	–	–	57515 5.50	13976 98.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 96(1)	н6847 О	–	–	–	57516 2.10	13977 09.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 96(1)	н6848 О	–	–	–	57515 8.42	13977 11.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 96(1)	н6849 О	–	–	–	57515 6.54	13977 09.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:	н6850	–	–	–	57514	13977	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

01010 07:10 96(1)	О				9.63	13.73		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 96(1)	н6851 О	–	–	–	57514 7.01	13977 09.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 96(1)	н6852 О	–	–	–	57514 4.85	13977 11.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 96(1)	н6853 О	–	–	–	57514 1.76	13977 06.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 96(1)	н6854 О	–	–	–	57515 1.96	13976 99.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:10 96(1)	н6855 О	–	–	–	57515 0.48	13976 96.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1096(1)	н6845 О	—	—	—	57515 3.48	13976 94.87	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1096

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3480, Условный номер 41-41-02/015/2009-884
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:541
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 68 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1097
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1097(1)	н6862 О	–	–	–	57501 9.48	13978 15.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1097(1)	н6863 О	–	–	–	57500 9.73	13978 20.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1097(1)	н6864 О	–	–	–	57501 4.72	13978 29.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1097(1)	н6865 О	–	–	–	57502 1.65	13978 25.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05:0101007:1097(1)	н6866 О	–	–	–	57502 0.04	13978 21.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1097(1)	н6867 О	–	–	–	57502 2.37	13978 20.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1097(1)	н6862 О	–	–	–	57501 9.48	13978 15.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1097

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2635
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 71 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1098

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1098(1)	н6872 О	–	–	–	57499 0.95	13978 41.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1098(1)	н6873 О	–	–	–	57500 4.36	13978 33.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05:0101007:1098(1)	н6874 О	–	–	–	57499 9.84	13978 25.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1098(1)	н6875 О	–	–	–	57499 3.63	13978 28.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1098(1)	н6876 О	–	–	–	57499 4.19	13978 29.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1098(1)	н6877 О	–	–	–	57498 6.79	13978 33.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1098(1)	н6872 О	–	–	–	57499 0.95	13978 41.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1099(1)	н6954 О	–	–	–	57496 6.32	13978 21.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1099(1)	н6955 О	–	–	–	57495 3.39	13978 28.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1099(1)	н6956 О	–	–	–	57494 8.06	13978 19.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1099(1)	н6957 О	–	–	–	57496 1.18	13978 12.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1099(1)	н6954 О	–	–	–	57496 6.32	13978 21.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1099

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 00(1)	н6532 О	–	–	–	57582 5.55	13972 12.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 00(1)	н6533 О	–	–	–	57582 1.86	13972 16.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 00(1)	н6534 О	–	–	–	57581 9.66	13972 15.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 00(1)	н6535 О	–	–	–	57581 6.12	13972 19.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 00(1)	н6536 О	–	–	–	57580 8.23	13972 12.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 00(1)	н6537 О	–	–	–	57581 5.70	13972 03.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
41:05:0101007:1100(1)	н6532 О	—	—	—	57582 5.55	13972 12.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1570, Кадастровый номер 41:05:000000:00:01570:ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание**

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1102

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1102(1)	н6677 О	–	–	–	57548 5.58	13975 56.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1102(1)	н6678 О	–	–	–	57548 3.65	13975 53.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1102(1)	н6679 О	–	–	–	57547 4.54	13975 59.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1102(1)	н6680 О	–	–	–	57548 1.62	13975 70.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
41:05:0101007:1102(1)	н6681 О	–	–	–	57548 3.43	13975 69.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1102(1)	н6682 О	–	–	–	57548 5.11	13975 72.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1102(1)	н6683 О	–	–	–	57549 0.55	13975 69.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1102(1)	н6684 О	–	–	–	57548 3.96	13975 57.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1102(1)	н6677 О	–	–	–	57548 5.58	13975 56.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 04(1)	н7596 О	–	–	–	57524 3.79	13977 04.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 04(1)	н7597 О	–	–	–	57524 9.28	13977 01.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 04(1)	н7598 О	–	–	–	57525 0.79	13977 03.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 04(1)	н7599 О	–	–	–	57525 9.67	13976 99.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 04(1)	н7600 О	–	–	–	57525 2.75	13976 86.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7601 О	–	–	–	57524 4.51	13976 91.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:11 04(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 04(1)	н7602 О	–	–	–	57524 5.15	13976 92.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 04(1)	н7603 О	–	–	–	57523 9.19	13976 96.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 04(1)	н7596 О	–	–	–	57524 3.79	13977 04.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1594, Условный номер 41-41-02/010/2008-090
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:428

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 51 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1105

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1105(1)	н6837 О	—	—	—	57519 4.05	13976 86.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н6838 О	—	—	—	57518 6.48	13976 89.87	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:11 05(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 05(1)	н6839 О	–	–	–	57518 2.38	13976 82.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 05(1)	н6840 О	–	–	–	57518 9.71	13976 78.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 05(1)	н6837 О	–	–	–	57519 4.05	13976 86.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3290, Условный номер 41-41-02/017/2010-114
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:131

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 64 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1109

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1109(1)	н6886 О	—	—	—	57506 5.24	13977 64.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н6887 О	—	—	—	57507 8.50	13977 56.25	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:11 09(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 09(1)	н6888 О	–	–	–	57507 1.99	13977 45.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 09(1)	н6889 О	–	–	–	57506 8.88	13977 47.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 09(1)	н6890 О	–	–	–	57506 9.88	13977 49.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 09(1)	н6891 О	–	–	–	57506 0.01	13977 56.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 09(1)	н6886 О	–	–	–	57506 5.24	13977 64.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 10(1)	н6962 О	–	–	–	57491 2.38	13978 44.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 10(1)	н6963 О	–	–	–	57490 9.22	13978 38.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 10(1)	н6964 О	–	–	–	57489 9.42	13978 43.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 10(1)	н6965 О	–	–	–	57490 4.08	13978 52.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 10(1)	н6966 О	–	–	–	57491 2.12	13978 48.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:110(1)	н6967 О	—	—	—	57491 0.51	13978 45.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:110(1)	н6962 О	—	—	—	57491 2.38	13978 44.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3415, Условный номер 41:06:000000:00:03415-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1724
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 90 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1111

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1111(1)	н6968 О	–	–	–	57488 3.21	13978 56.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1111(1)	н6969 О	–	–	–	57487 2.22	13978 62.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1111(1)	н6970 О	–	–	–	57487 6.10	13978 70.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:11 11(1)	н6971 О	–	–	–	57488 4.10	13978 66.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 11(1)	н6972 О	–	–	–	57488 3.44	13978 64.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 11(1)	н6973 О	–	–	–	57488 6.64	13978 63.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 11(1)	н6968 О	–	–	–	57488 3.21	13978 56.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3941
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:140

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 92 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1112

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1112(1)	н6974 О	—	—	—	57484 0.85	13978 92.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:11 12(1)	н6975 О	–	–	–	57483 5.99	13978 84.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 12(1)	н6976 О	–	–	–	57484 2.94	13978 80.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 12(1)	н6977 О	–	–	–	57484 1.78	13978 78.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 12(1)	н6978 О	–	–	–	57484 6.47	13978 75.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 12(1)	н6979 О	–	–	–	57485 1.68	13978 84.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 12(1)	н6980 О	–	–	–	57485 0.35	13978 85.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1112(1)	н6981 О	–	–	–	57484 7.73	13978 87.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1112(1)	н6982 О	–	–	–	57484 7.96	13978 88.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1112(1)	н6974 О	–	–	–	57484 0.85	13978 92.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3571
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 96 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1113
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1113(1)	н6287 О	—	—	—	57546 1.36	13976 77.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1113(1)	н6288 О	—	—	—	57545 8.28	13976 72.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1113(1)	н6289 О	–	–	–	57545 3.64	13976 74.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1113(1)	н6290 О	–	–	–	57545 4.79	13976 76.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1113(1)	н6291 О	–	–	–	57545 0.93	13976 78.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1113(1)	н6292 О	–	–	–	57545 3.04	13976 82.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1113(1)	н6287 О	–	–	–	57546 1.36	13976 77.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 17(1)	н5920 О	–	–	–	57458 2.54	13981 39.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 17(1)	н5921 О	–	–	–	57457 6.16	13981 28.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 17(1)	н5922 О	–	–	–	57456 5.45	13981 34.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 17(1)	н5923 О	–	–	–	57456 8.14	13981 39.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 17(1)	н5924 О	–	–	–	57457 1.60	13981 37.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5925 О	–	–	–	57457 5.21	13981 43.92	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:11 17(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:11 17(1)	н5920 О	–	–	–	57458 2.54	13981 39.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 485
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 156 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1118

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1118(1)	н6013 О	–	–	–	57427 8.22	13986 51.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1118(1)	н6014 О	–	–	–	57427 5.41	13986 56.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1118(1)	н6015 О	–	–	–	57426 3.33	13986 50.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1118(1)	н6016 О	–	–	–	57426 6.38	13986 45.09	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:11 18(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:11 18(1)	н6013 О	—	—	—	57427 8.22	13986 51.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 505
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 202 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1119

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1119(1)	н6173 О	–	–	–	57378 5.64	13995 11.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1119(1)	н6174 О	–	–	–	57378 2.06	13995 20.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1119(1)	н6175 О	–	–	–	57379 2.21	13995 23.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1119(1)	н6176 О	–	–	–	57379 3.73	13995 19.62	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:11 19(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 19(1)	н6177 О	–	–	–	57379 1.64	13995 18.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 19(1)	н6178 О	–	–	–	57379 3.26	13995 14.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 19(1)	н6173 О	–	–	–	57378 5.64	13995 11.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 545
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:1965

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 268 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1121

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1121(1)	н6233 О	—	—	—	57578 8.45	13975 10.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н6234 О	—	—	—	57579 4.57	13975 21.77	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:11 21(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 21(1)	н6235 О	–	–	–	57580 4.67	13975 15.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 21(1)	н6236 О	–	–	–	57580 6.94	13975 19.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 21(1)	н6237 О	–	–	–	57581 0.06	13975 17.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 21(1)	н6238 О	–	–	–	57580 8.69	13975 15.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 21(1)	н6239 О	–	–	–	57581 3.83	13975 12.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:11 21(1)	н6240 О	–	–	–	57581 2.96	13975 11.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 21(1)	н6241 О	–	–	–	57582 0.80	13975 06.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 21(1)	н6242 О	–	–	–	57581 3.11	13974 93.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 21(1)	н6243 О	–	–	–	57580 6.49	13974 97.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 21(1)	н6244 О	–	–	–	57580 5.46	13974 95.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 21(1)	н6245 О	–	–	–	57580 1.67	13974 97.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1121(1)	н6246 О	–	–	–	57580 4.32	13975 01.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1121(1)	н6247 О	–	–	–	57579 6.91	13975 06.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1121(1)	н6248 О	–	–	–	57579 4.93	13975 02.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1121(1)	н6249 О	–	–	–	57578 9.48	13975 05.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1121(1)	н6250 О	–	–	–	57579 1.24	13975 08.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1121(1)	н6233 О	–	–	–	57578 8.45	13975 10.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1121										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 3298					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101007:72					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101007					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 66а д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1122										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 22(1)	н6190 О	–	–	–	57373 8.87	13996 52.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 22(1)	н6191 О	–	–	–	57372 8.59	13996 49.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 22(1)	н6192 О	–	–	–	57372 7.55	13996 54.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 22(1)	н6193 О	–	–	–	57373 7.79	13996 56.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6190 О	–	–	–	57373 8.87	13996 52.03	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:11 22(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 550, Условный номер 41:06:000000:00:00550-0А:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 278 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1123
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 23(1)	н7497 О	–	–	–	57599 6.74	13972 87.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 23(1)	н7498 О	–	–	–	57600 0.09	13972 91.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 23(1)	н7499 О	–	–	–	57599 8.45	13972 93.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 23(1)	н7500 О	–	–	–	57600 3.59	13972 98.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7501 О	–	–	–	57601 1.01	13972 89.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:11 23(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 23(1)	н7502 О	–	–	–	57600 8.78	13972 87.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 23(1)	н7503 О	–	–	–	57600 9.19	13972 87.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 23(1)	н7504 О	–	–	–	57600 5.36	13972 83.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 23(1)	н7505 О	–	–	–	57600 3.18	13972 81.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 23(1)	н7506 О	–	–	–	57599 8.10	13972 84.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1123(1)	н7497 О	–	–	–	57599 6.74	13972 87.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 431, Условный номер 41:05:0101007:0024:00431-0А:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1946, 41:05:0101007:2249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Энергетиков ул, 3а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1124

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 24(1)	н5953 О	–	–	–	57442 8.99	13982 91.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 24(1)	н5954 О	–	–	–	57442 2.67	13982 96.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 24(1)	н5955 О	–	–	–	57442 4.73	13982 99.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 24(1)	н5956 О	–	–	–	57443 1.14	13982 94.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:11 24(1)	н5953 О	—	—	—	57442 8.99	13982 91.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 491, Условный номер 41-41-01/115/2012-711
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 170 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1125

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 25(1)	н6186 О	–	–	–	57375 8.02	13996 04.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 25(1)	н6187 О	–	–	–	57374 8.13	13996 00.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 25(1)	н6188 О	–	–	–	57375 1.52	13995 91.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 25(1)	н6189 О	–	–	–	57376 1.85	13995 95.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:11 25(1)	н6186 О	—	—	—	57375 8.02	13996 04.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 548
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 274 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1129

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 29(1)	н6075 О	–	–	–	57405 7.68	13989 59.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 29(1)	н6076 О	–	–	–	57406 7.17	13989 63.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 29(1)	н6077 О	–	–	–	57406 9.24	13989 58.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 29(1)	н6078 О	–	–	–	57406 7.14	13989 57.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:11 29(1)	н6079 О	–	–	–	57406 9.52	13989 52.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 29(1)	н6080 О	–	–	–	57406 2.32	13989 48.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 29(1)	н6075 О	–	–	–	57405 7.68	13989 59.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3018, Условный номер 41-41-02/011/2009-600
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:525
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 232 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1130

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1130(1)	н6059 О	—	—	—	57411 0.54	13989 26.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1130(1)	н6060 О	—	—	—	57411 4.66	13989 22.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:11 30(1)	н6061 О	–	–	–	57411 3.97	13989 21.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 30(1)	н6062 О	–	–	–	57411 9.92	13989 16.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 30(1)	н6063 О	–	–	–	57412 3.86	13989 20.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 30(1)	н6064 О	–	–	–	57411 9.45	13989 25.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 30(1)	н6065 О	–	–	–	57411 8.82	13989 24.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 30(1)	н6066 О	–	–	–	57411 3.53	13989 29.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1130(1)	н6059 О	—	—	—	57411 0.54	13989 26.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 519, Условный номер 41-41-01/023/2012-322
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:499, 41:05:0101007:656
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 228 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1131**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:1131(1)	н5973 О	–	–	–	57440 1.29	13984 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1131(1)	н5974 О	–	–	–	57439 8.99	13983 98.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1131(1)	н5975 О	–	–	–	57438 8.66	13984 03.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1131(1)	н5976 О	–	–	–	57439 0.99	13984 08.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1131(1)	н5973 О	—	—	—	57440 1.29	13984 03.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 493
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 178 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1132**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:1132(1)	н6067 О	–	–	–	57408 3.09	13989 33.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1132(1)	н6068 О	–	–	–	57409 2.24	13989 38.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1132(1)	н6069 О	–	–	–	57408 7.98	13989 46.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1132(1)	н6070 О	–	–	–	57409 0.86	13989 48.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1132(1)	н6071 О	–	–	–	57408 7.97	13989 53.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1132(1)	н6072 О	–	–	–	57407 8.64	13989 48.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1132(1)	н6073 О	–	–	–	57408 2.50	13989 41.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1132(1)	н6074 О	–	–	–	57407 9.63	13989 39.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1132(1)	н6067 О	–	–	–	57408 3.09	13989 33.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 33(1)	н6127 О	–	–	–	57401 7.07	13991 58.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 33(1)	н6128 О	–	–	–	57400 5.58	13991 54.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 33(1)	н6129 О	–	–	–	57400 2.19	13991 63.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 33(1)	н6130 О	–	–	–	57400 5.04	13991 64.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 33(1)	н6131 О	–	–	–	57400 1.39	13991 75.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6132 О	–	–	–	57400 9.91	13991 78.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:11 33(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 33(1)	н6133 О	–	–	–	57401 3.67	13991 68.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 33(1)	н6134 О	–	–	–	57401 6.33	13991 69.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 33(1)	н6135 О	–	–	–	57401 8.62	13991 62.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 33(1)	н6136 О	–	–	–	57401 5.96	13991 61.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 33(1)	н6127 О	–	–	–	57401 7.07	13991 58.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 34(1)	н6081 О	–	–	–	57406 7.42	13989 76.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 34(1)	н6082 О	–	–	–	57407 0.47	13989 70.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 34(1)	н6083 О	–	–	–	57407 4.69	13989 72.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 34(1)	н6084 О	–	–	–	57407 1.73	13989 79.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 34(1)	н6081 О	–	–	–	57406 7.42	13989 76.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 36(1)	н6001 О	–	–	–	57430 6.87	13985 98.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 36(1)	н6002 О	–	–	–	57430 0.56	13985 94.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 36(1)	н6003 О	–	–	–	57430 4.47	13985 87.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 36(1)	н6004 О	–	–	–	57431 0.71	13985 91.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 36(1)	н6001 О	–	–	–	57430 6.87	13985 98.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 37(1)	н5896 О	–	–	–	57477 1.72	13980 42.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 37(1)	н5897 О	–	–	–	57477 4.10	13980 41.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 37(1)	н5898 О	–	–	–	57477 3.40	13980 40.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 37(1)	н5899 О	–	–	–	57478 6.27	13980 33.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 37(1)	н5900 О	–	–	–	57478 3.13	13980 27.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1137(1)	н5901 О	—	—	—	57476 7.77	13980 35.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1137(1)	н5896 О	—	—	—	57477 1.72	13980 42.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 477
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:454
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 144 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1138

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1138(1)	н6281 О	–	–	–	57552 4.50	13976 28.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1138(1)	н6282 О	–	–	–	57551 5.47	13976 33.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1138(1)	н6283 О	–	–	–	57551 8.07	13976 38.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:11 38(1)	н6284 О	–	–	–	57552 2.95	13976 35.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 38(1)	н6285 О	–	–	–	57552 3.89	13976 37.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 38(1)	н6286 О	–	–	–	57552 7.80	13976 35.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 38(1)	н6281 О	–	–	–	57552 4.50	13976 28.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 453, Кадастровый номер 41:05:0101007:0033:00453-ОА:000, Условный номер 41-41-02/011/2007-505
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:33

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 92 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1140

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1140(1)	н6179 О	—	—	—	57378 5.11	13995 80.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:11 40(1)	н6180 О	–	–	–	57378 4.39	13995 82.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 40(1)	н6181 О	–	–	–	57378 0.60	13995 90.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 40(1)	н6182 О	–	–	–	57377 5.16	13995 88.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 40(1)	н6183 О	–	–	–	57377 8.33	13995 80.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 40(1)	н6184 О	–	–	–	57377 6.55	13995 80.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 40(1)	н6185 О	–	–	–	57377 7.95	13995 76.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1140(1)	н6179 О	—	—	—	57378 5.11	13995 80.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 547, Условный номер 41:06:000000:00:00547-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1932
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 272 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1143**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1143(1)	н6005 О	–	–	–	57429 4.36	13986 19.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1143(1)	н6006 О	–	–	–	57428 6.71	13986 14.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1143(1)	н6007 О	–	–	–	57429 3.04	13986 04.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1143(1)	н6008 О	–	–	–	57430 0.47	13986 09.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1143(1)	н6005 О	—	—	—	57429 4.36	13986 19.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 503
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0000000:662
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 198 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1146**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:1146(1)	н5839 О	–	–	–	57523 2.61	13977 81.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1146(1)	н5840 О	–	–	–	57523 3.94	13977 83.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1146(1)	н5841 О	–	–	–	57523 2.32	13977 84.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1146(1)	н5842 О	–	–	–	57523 3.13	13977 86.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1146(1)	н5843 О	–	–	–	57523 1.82	13977 87.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1146(1)	н5844 О	–	–	–	57523 5.53	13977 94.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1146(1)	н5845 О	–	–	–	57523 1.04	13977 97.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1146(1)	н5846 О	–	–	–	57522 9.09	13977 93.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1146(1)	н5847 О	–	–	–	57522 3.82	13977 96.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1146(1)	н5848 О	–	–	–	57521 9.20	13977 88.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1146(1)	н5839 О	—	—	—	57523 2.61	13977 81.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 463, Условный номер 41:06:000000:00:00463-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 110 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1148
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1148(1)	н5823 О	–	–	–	57538 5.21	13977 17.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1148(1)	н5824 О	–	–	–	57539 9.13	13977 10.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1148(1)	н5825 О	–	–	–	57539 5.06	13977 02.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1148(1)	н5826 О	–	–	–	57538 0.89	13977 09.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1148(1)	н5823 О	—	—	—	57538 5.21	13977 17.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3110
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:563
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 100а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1149
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1149(1)	н6267 О	–	–	–	57562 6.87	13976 01.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1149(1)	н6268 О	–	–	–	57562 1.35	13975 92.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1149(1)	н6269 О	–	–	–	57563 0.31	13975 87.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1149(1)	н6270 О	–	–	–	57563 2.43	13975 90.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1149(1)	н6271 О	–	–	–	57563 4.24	13975 89.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1149(1)	н6272 О	–	–	–	57563 5.93	13975 92.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1149(1)	н6273 О	–	–	–	57563 4.13	13975 93.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1149(1)	н6274 О	–	–	–	57563 5.75	13975 95.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1149(1)	н6267 О	–	–	–	57562 6.87	13976 01.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1149

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:1150(1)	н6029 О	–	–	–	57421 1.27	13987 70.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1150(1)	н6030 О	–	–	–	57420 5.78	13987 78.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1150(1)	н6031 О	–	–	–	57419 9.80	13987 74.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1150(1)	н6032 О	–	–	–	57420 5.18	13987 66.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1150(1)	н6029 О	–	–	–	57421 1.27	13987 70.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1150

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:1152(1)	н6037 О	–	–	–	57415 5.16	13988 54.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:1152(1)	н6038 О	–	–	–	57415 1.25	13988 51.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:1152(1)	н6039 О	–	–	–	57415 7.40	13988 42.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:1152(1)	н6040 О	–	–	–	57416 2.65	13988 46.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:1152(1)	н6041 О	–	–	–	57415 8.45	13988 52.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010	н6042 О	–	–	–	57415 7.07	13988 51.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:11 52(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 52(1)	н6037 О	—	—	—	57415 5.16	13988 54.33	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 517
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 222 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1156

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1156(1)	н6009 О	–	–	–	57428 2.44	13986 27.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1156(1)	н6010 О	–	–	–	57427 4.18	13986 21.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1156(1)	н6011 О	–	–	–	57426 8.53	13986 30.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1156(1)	н6012 О	–	–	–	57427 7.01	13986 35.87	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:11 56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:11 56(1)	н6009 О	—	—	—	57428 2.44	13986 27.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 504
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1691
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 200 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1157

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1157(1)	н6111 О	–	–	–	57403 8.35	13990 57.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1157(1)	н6112 О	–	–	–	57404 4.58	13990 59.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1157(1)	н6113 О	–	–	–	57404 3.55	13990 62.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1157(1)	н6114 О	–	–	–	57404 9.54	13990 64.51	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:11 57(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 57(1)	н6115 О	–	–	–	57404 7.57	13990 69.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 57(1)	н6116 О	–	–	–	57403 5.44	13990 65.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 57(1)	н6111 О	–	–	–	57403 8.35	13990 57.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 530
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:1714

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 244 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1159

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1159(1)	н6194 О	—	—	—	57358 8.60	13995 49.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н6195 О	—	—	—	57359 9.08	13995 58.23	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:11 59(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 59(1)	н6196 О	–	–	–	57360 4.45	13995 52.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 59(1)	н6197 О	–	–	–	57360 4.35	13995 48.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 59(1)	н6198 О	–	–	–	57359 5.67	13995 41.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 59(1)	н6194 О	–	–	–	57358 8.60	13995 49.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 4128, Условный номер 41-41-02/012/2009-156

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ангарская ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1160

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н5405 О	—	—	—	57368 6.61	13994 01.10	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:11 60(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 60(1)	н5406 О	–	–	–	57369 3.35	13994 05.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 60(1)	н5407 О	–	–	–	57368 6.39	13994 15.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 60(1)	н5408 О	–	–	–	57368 2.03	13994 12.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 60(1)	н5409 О	–	–	–	57368 7.11	13994 05.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 60(1)	н5410 О	–	–	–	57368 4.55	13994 04.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:11 60(1)	н5405 О	–	–	–	57368 6.61	13994 01.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 34, Условный номер 41:06:000000:00:00034-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1998
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ангарская ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1162

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 62(1)	н5368 О	–	–	–	57361 8.78	13994 97.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 62(1)	н5369 О	–	–	–	57362 5.36	13995 02.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 62(1)	н5370 О	–	–	–	57363 3.45	13994 91.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 62(1)	н5371 О	–	–	–	57362 5.89	13994 86.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:11 62(1)	н5372 О	–	–	–	57362 4.47	13994 86.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 62(1)	н5373 О	–	–	–	57362 2.29	13994 88.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 62(1)	н5374 О	–	–	–	57362 4.12	13994 90.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 62(1)	н5368 О	–	–	–	57361 8.78	13994 97.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4061, Инвентарный номер 4160, Условный номер 41-41-02/011/2008-710
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:240

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ангарская ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1165

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1165(1)	н5411 О	—	—	—	57368 0.27	13994 27.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:11 65(1)	н5412 О	–	–	–	57367 1.26	13994 22.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 65(1)	н5413 О	–	–	–	57366 5.53	13994 31.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 65(1)	н5414 О	–	–	–	57367 4.17	13994 37.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 65(1)	н5411 О	–	–	–	57368 0.27	13994 27.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	–

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ангарская ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1166

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1166(1)	н5401 О	—	—	—	57356 5.77	13995 98.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05:0101007:1166(1)	н5402 О	–	–	–	57355 5.46	13995 89.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1166(1)	н5403 О	–	–	–	57355 1.44	13995 94.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1166(1)	н5404 О	–	–	–	57356 1.22	13996 03.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1166(1)	н5401 О	–	–	–	57356 5.77	13995 98.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 44, Условный номер 41-41-02/017/2010-881
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:629

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ангарская ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1167

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1167(1)	н5381 О	—	—	—	57360 0.73	13995 17.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:11 67(1)	н5382 О	–	–	–	57359 9.01	13995 20.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 67(1)	н5383 О	–	–	–	57359 5.94	13995 17.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 67(1)	н5384 О	–	–	–	57359 6.06	13995 17.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 67(1)	н5385 О	–	–	–	57359 4.36	13995 15.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 67(1)	н5386 О	–	–	–	57359 1.20	13995 13.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 67(1)	н5387 О	–	–	–	57359 2.55	13995 11.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1167(1)	н5388 О	–	–	–	57359 5.76	13995 14.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1167(1)	н5389 О	–	–	–	57359 6.95	13995 13.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1167(1)	н5390 О	–	–	–	57360 1.59	13995 16.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1167(1)	н5381 О	–	–	–	57360 0.73	13995 17.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 67
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:485

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ангарская ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1168

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1168(1)	н5397 О	—	—	—	57357 7.28	13995 70.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1168(1)	н5398 О	–	–	–	57356 7.23	13995 80.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1168(1)	н5399 О	–	–	–	57357 2.50	13995 85.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1168(1)	н5400 О	–	–	–	57358 2.35	13995 74.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1168(1)	н5397 О	–	–	–	57357 7.28	13995 70.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 42
3	Кадастровый номер земельного	–

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ангарская ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1171

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1171(1)	н5178 О	—	—	—	57417 3.63	13985 56.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1171(1)	н5179 О	–	–	–	57416 6.42	13985 65.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1171(1)	н5180 О	–	–	–	57417 4.70	13985 71.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1171(1)	н5181 О	–	–	–	57418 1.91	13985 63.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1171(1)	н5178 О	–	–	–	57417 3.63	13985 56.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 740, Условный номер 41-41-02/007/2010-328
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:177

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1172

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1172(1)	н5212 О	—	—	—	57420 2.77	13985 68.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1172(1)	н5213 О	–	–	–	57420 9.70	13985 75.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1172(1)	н5214 О	–	–	–	57421 1.25	13985 73.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1172(1)	н5215 О	–	–	–	57421 3.02	13985 75.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1172(1)	н5216 О	–	–	–	57422 1.00	13985 66.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1172(1)	н5217 О	–	–	–	57421 2.11	13985 57.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1172(1)	н5212 О	–	–	–	57420 2.77	13985 68.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1172										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 152					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101007:1733					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101007					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер, 7 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1174										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 74(1)	н5172 О	–	–	–	57419 5.79	13985 57.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 74(1)	н5173 О	–	–	–	57419 2.94	13985 53.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 74(1)	н5174 О	–	–	–	57419 6.53	13985 50.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 74(1)	н5175 О	–	–	–	57419 5.12	13985 48.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5176 О	–	–	–	57419 8.56	13985 45.44	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:11 74(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 74(1)	н5177 О	–	–	–	57420 2.79	13985 49.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 74(1)	н5172 О	–	–	–	57419 5.79	13985 57.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 154
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1940
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер, 10 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1175
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1175(1)	н5198 О	–	–	–	57423 6.76	13984 93.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1175(1)	н5199 О	–	–	–	57423 4.20	13984 97.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н5200 О	–	–	–	57423 8.78	13985 00.61	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:11 75(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 75(1)	н5201 О	–	–	–	57423 8.21	13985 01.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 75(1)	н5202 О	–	–	–	57424 0.35	13985 03.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 75(1)	н5203 О	–	–	–	57424 3.45	13984 99.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 75(1)	н5198 О	–	–	–	57423 6.76	13984 93.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 3648

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1176

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н5192 О	–	–	–	57429 1.10	13984 41.36	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:11 76(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 76(1)	н5193 О	–	–	–	57428 6.90	13984 37.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 76(1)	н5194 О	–	–	–	57428 6.08	13984 37.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 76(1)	н5195 О	–	–	–	57428 0.41	13984 32.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 76(1)	н5196 О	–	–	–	57427 3.81	13984 39.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 76(1)	н5197 О	–	–	–	57428 4.07	13984 48.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:11 76(1)	н5192 О	—	—	—	57429 1.10	13984 41.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4056, Условный номер 41-41-02/013/2008-355
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1177

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 77(1)	н5204 О	–	–	–	57421 4.08	13984 69.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 77(1)	н5205 О	–	–	–	57422 1.48	13984 75.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 77(1)	н5206 О	–	–	–	57421 4.25	13984 85.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 77(1)	н5207 О	–	–	–	57420 6.42	13984 79.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:11 77(1)	н5204 О	–	–	–	57421 4.08	13984 69.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 151, Условный номер 41-41-02/003/2008-531
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1178

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 78(1)	н5186 О	–	–	–	57413 8.75	13986 07.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 78(1)	н5187 О	–	–	–	57413 2.65	13985 99.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 78(1)	н5188 О	–	–	–	57412 4.26	13986 05.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 78(1)	н5189 О	–	–	–	57412 9.78	13986 12.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:11 78(1)	н5190 О	–	–	–	57413 4.30	13986 09.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 78(1)	н5191 О	–	–	–	57413 5.38	13986 10.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 78(1)	н5186 О	–	–	–	57413 8.75	13986 07.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 157
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1179

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1179(1)	н5182 О	—	—	—	57415 8.40	13985 75.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1179(1)	н5183 О	—	—	—	57415 1.62	13985 82.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:11 79(1)	н5184 О	–	–	–	57415 8.48	13985 88.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 79(1)	н5185 О	–	–	–	57416 5.11	13985 81.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 79(1)	н5182 О	–	–	–	57415 8.40	13985 75.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 156, Условный номер 41-41-02/003/2007-213
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2026
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1180

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1180(1)	н5218 О	—	—	—	57421 1.96	13985 15.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1180(1)	н5219 О	—	—	—	57420 1.41	13985 05.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:11 80(1)	н5220 О	–	–	–	57419 4.94	13985 12.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 80(1)	н5221 О	–	–	–	57420 5.22	13985 22.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 80(1)	н5218 О	–	–	–	57421 1.96	13985 15.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 153
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1811
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1182

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1182(1)	н5232 О	—	—	—	57422 5.65	13985 49.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1182(1)	н5233 О	—	—	—	57422 0.80	13985 55.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:11 82(1)	н5234 О	–	–	–	57421 2.19	13985 49.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 82(1)	н5235 О	–	–	–	57421 7.56	13985 42.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 82(1)	н5236 О	–	–	–	57421 7.94	13985 42.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 82(1)	н5237 О	–	–	–	57422 0.41	13985 39.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 82(1)	н5238 О	–	–	–	57423 1.18	13985 47.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 82(1)	н5239 О	–	–	–	57422 8.41	13985 51.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1182(1)	н5232 О	—	—	—	57422 5.65	13985 49.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3573
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1183**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:1183(1)	н5222 О	–	–	–	57416 6.91	13986 29.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1183(1)	н5223 О	–	–	–	57417 0.49	13986 33.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1183(1)	н5224 О	–	–	–	57416 5.48	13986 38.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1183(1)	н5225 О	–	–	–	57416 5.25	13986 38.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1183(1)	н5226 О	–	–	–	57416 2.84	13986 40.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1183(1)	н5227 О	–	–	–	57415 9.07	13986 36.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1183(1)	н5228 О	–	–	–	57415 9.31	13986 36.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1183(1)	н5229 О	–	–	–	57415 7.31	13986 34.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1183(1)	н5230 О	–	–	–	57416 2.26	13986 30.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1183(1)	н5231 О	–	–	–	57416 4.04	13986 32.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1183(1)	н5222 О	—	—	—	57416 6.91	13986 29.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3572
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1817
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Байкальский пер, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1184
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1184(1)	н5463 О	–	–	–	57578 7.40	13973 77.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1184(1)	н5464 О	–	–	–	57578 1.68	13973 83.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1184(1)	н5465 О	–	–	–	57577 5.16	13973 75.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1184(1)	н5466 О	–	–	–	57578 0.72	13973 70.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1184(1)	н5463 О	—	—	—	57578 7.40	13973 77.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 767
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:586
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Весенняя ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1186
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1186(1)	н5425 О	–	–	–	57574 6.36	13973 77.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1186(1)	н5426 О	–	–	–	57574 4.57	13973 79.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1186(1)	н5427 О	–	–	–	57574 2.91	13973 77.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1186(1)	н5428 О	–	–	–	57573 6.88	13973 85.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1186(1)	н5429 О	—	—	—	57573 3.49	13973 82.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1186(1)	н5430 О	—	—	—	57574 1.50	13973 72.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1186(1)	н5425 О	—	—	—	57574 6.36	13973 77.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 212, Кадастровый номер 41:05:0101007:0310:00212:0А:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Весенняя ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1189
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1189(1)	н5443 О	—	—	—	57584 7.38	13972 64.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1189(1)	н5444 О	—	—	—	57583 8.28	13972 72.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1189(1)	н5445 О	–	–	–	57583 2.32	13972 65.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1189(1)	н5446 О	–	–	–	57583 9.80	13972 59.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1189(1)	н5447 О	–	–	–	57583 7.51	13972 57.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1189(1)	н5448 О	–	–	–	57584 0.66	13972 54.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1189(1)	н5449 О	–	–	–	57584 6.12	13972 60.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:11	н5450 О	–	–	–	57584 4.76	13972 61.47	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1189(1)	н5443 О	–	–	–	57584 7.38	13972 64.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 206, Условный номер 41:06:1:04:1549
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Весенняя ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1190

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1190(1)	н5415 О	–	–	–	57583 4.99	13973 35.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1190(1)	н5416 О	–	–	–	57582 6.35	13973 43.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1190(1)	н5417 О	–	–	–	57582 0.08	13973 36.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1190(1)	н5418 О	–	–	–	57582 6.97	13973 30.65	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

90(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:01010 07:11 90(1)	н5419 О	–	–	–	57582 9.03	13973 32.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:11 90(1)	н5420 О	–	–	–	57583 2.25	13973 29.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:11 90(1)	н5421 О	–	–	–	57582 6.41	13973 23.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:11 90(1)	н5422 О	–	–	–	57583 1.73	13973 19.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:11 90(1)	н5423 О	–	–	–	57583 9.77	13973 28.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:	н5424	–	–	–	57583	13973	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

01010 07:11 90(1)	О				3.76	33.82		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 90(1)	н5415 О	—	—	—	57583 4.99	13973 35.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 214
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:451
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Весенняя ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1191

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1191(1)	н5457 О	–	–	–	57582 0.60	13972 91.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1191(1)	н5458 О	–	–	–	57582 5.45	13972 87.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1191(1)	н5459 О	–	–	–	57582 7.00	13972 89.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1191(1)	н5460 О	–	–	–	57583 0.12	13972 86.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:11 91(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 91(1)	н5461 О	–	–	–	57582 2.89	13972 77.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 91(1)	н5462 О	–	–	–	57581 4.91	13972 84.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 91(1)	н5457 О	–	–	–	57582 0.60	13972 91.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 208, Условный номер 41-41-02/009/2009-028
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:1963

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Весенняя ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1192

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1192(1)	н5451 О	—	—	—	57578 4.98	13973 69.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н5452 О	—	—	—	57579 2.37	13973 77.42	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:11 92(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:11 92(1)	н5453 О	–	–	–	57580 5.24	13973 65.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 92(1)	н5454 О	–	–	–	57579 4.98	13973 52.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 92(1)	н5455 О	–	–	–	57579 1.99	13973 55.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 92(1)	н5456 О	–	–	–	57579 5.39	13973 59.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 92(1)	н5451 О	–	–	–	57578 4.98	13973 69.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:11 94(1)	н6995 О	–	–	–	57397 2.07	13986 58.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 94(1)	н6996 О	–	–	–	57397 7.09	13986 53.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 94(1)	н6997 О	–	–	–	57397 8.67	13986 55.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 94(1)	н6998 О	–	–	–	57398 0.99	13986 52.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 94(1)	н6999 О	–	–	–	57397 5.89	13986 47.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:11 94(1)	н7000 О	–	–	–	57397 3.40	13986 49.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 94(1)	н7001 О	–	–	–	57397 4.55	13986 50.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 94(1)	н7002 О	–	–	–	57396 9.38	13986 55.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 94(1)	н6995 О	–	–	–	57397 2.07	13986 58.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1768, Условный номер 41-41-02/013/2009-194
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:538

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1195

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1195(1)	н7053 О	—	—	—	57387 2.16	13987 82.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:11 95(1)	н7054 О	–	–	–	57387 8.23	13987 86.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 95(1)	н7055 О	–	–	–	57387 1.69	13987 95.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 95(1)	н7056 О	–	–	–	57386 5.75	13987 91.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 95(1)	н7053 О	–	–	–	57387 2.16	13987 82.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3059, Условный номер 41-41-01/022/2011-331
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:321

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1198

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1198(1)	н7087 О	—	—	—	57373 4.70	13989 46.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:11 98(1)	н7088 О	–	–	–	57374 0.85	13989 50.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 98(1)	н7089 О	–	–	–	57374 2.75	13989 47.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 98(1)	н7090 О	–	–	–	57374 4.85	13989 49.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 98(1)	н7091 О	–	–	–	57374 7.20	13989 45.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 98(1)	н7092 О	–	–	–	57374 5.23	13989 43.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:11 98(1)	н7093 О	–	–	–	57374 6.92	13989 41.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1198(1)	н7094 О	–	–	–	57374 0.89	13989 37.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1198(1)	н7087 О	–	–	–	57373 4.70	13989 46.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 324
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1925
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 50 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>41:05:0101007:1199</u>										
Зона № <u>МСК-41</u> , зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1199(1)	н7161 О	—	—	—	57358 4.97	13993 93.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1199(1)	н7162 О	—	—	—	57358 1.01	13994 05.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1199(1)	н7163 О	—	—	—	57359 3.19	13994 09.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1199(1)	н7164 О	–	–	–	57359 5.56	13994 03.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1199(1)	н7165 О	–	–	–	57359 3.63	13994 02.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1199(1)	н7166 О	–	–	–	57359 4.99	13993 97.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1199(1)	н7167 О	–	–	–	57359 1.10	13993 96.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1199(1)	н7168 О	–	–	–	57359 1.48	13993 95.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1199(1)	н7161 О	–	–	–	57358 4.97	13993 93.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1199										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1796, Условный номер 41-41-01/109/2012-485				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007:199				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 80 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1200										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:12 00(1)	н6991 О	–	–	–	57401 9.90	13986 09.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 00(1)	н6992 О	–	–	–	57401 2.55	13986 16.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 00(1)	н6993 О	–	–	–	57401 7.60	13986 21.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 00(1)	н6994 О	–	–	–	57402 5.03	13986 15.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н6991 О	–	–	–	57401 9.90	13986 09.45	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:12 00(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	07 ²)=0.10
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1765, Условный номер 41-41-02/008/2007-761
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:386
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1201
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:12 01(1)	н7013 О	–	–	–	57392 3.00	13987 01.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 01(1)	н7014 О	–	–	–	57393 0.71	13987 09.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 01(1)	н7015 О	–	–	–	57393 8.98	13987 01.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 01(1)	н7016 О	–	–	–	57393 7.66	13987 00.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7017 О	–	–	–	57393 9.29	13986 98.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:12 01(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:12 01(1)	н7018 О	–	–	–	57393 4.74	13986 93.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 01(1)	н7019 О	–	–	–	57393 3.11	13986 95.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 01(1)	н7020 О	–	–	–	57393 1.30	13986 93.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 01(1)	н7013 О	–	–	–	57392 3.00	13987 01.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 1770, Условный номер 41-41-01/063/2011-624

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1202

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н7033 О	–	–	–	57390 5.65	13987 40.20	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:12 02(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:12 02(1)	н7034 О	–	–	–	57391 1.35	13987 31.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 02(1)	н7035 О	–	–	–	57390 1.88	13987 24.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 02(1)	н7036 О	–	–	–	57389 5.91	13987 33.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 02(1)	н7033 О	–	–	–	57390 5.65	13987 40.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 1772

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2007
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1203

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н7037 О	–	–	–	57388 6.71	13987 46.44	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:12 03(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:12 03(1)	н7038 О	–	–	–	57389 3.00	13987 37.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 03(1)	н7039 О	–	–	–	57390 2.68	13987 43.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 03(1)	н7040 О	–	–	–	57390 1.45	13987 45.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 03(1)	н7041 О	–	–	–	57390 2.14	13987 46.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 03(1)	н7042 О	–	–	–	57389 7.22	13987 53.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:12 03(1)	н7043 О	–	–	–	57389 4.48	13987 51.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 03(1)	н7044 О	–	–	–	57389 3.36	13987 53.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 03(1)	н7045 О	–	–	–	57388 9.01	13987 50.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 03(1)	н7046 О	–	–	–	57389 0.17	13987 48.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 03(1)	н7037 О	–	–	–	57388 6.71	13987 46.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 1773, Условный номер 41-41-

41:05: 01010 07:12 04(1)	н7069 О	–	–	–	57380 6.84	13988 74.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 04(1)	н7070 О	–	–	–	57381 3.80	13988 67.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 04(1)	н7071 О	–	–	–	57381 0.01	13988 63.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 04(1)	н7072 О	–	–	–	57381 0.80	13988 62.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 04(1)	н7073 О	–	–	–	57380 7.25	13988 59.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 04(1)	н7074 О	–	–	–	57379 8.15	13988 69.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1204(1)	н7075 О	–	–	–	57380 0.37	13988 71.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1204(1)	н7076 О	–	–	–	57380 2.11	13988 69.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1204(1)	н7069 О	–	–	–	57380 6.84	13988 74.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4174
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:621
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1206
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1206(1)	н7095 О	—	—	—	57373 1.16	13989 69.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1206(1)	н7096 О	—	—	—	57372 9.62	13989 72.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1206(1)	н7097 О	–	–	–	57373 1.51	13989 73.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1206(1)	н7098 О	–	–	–	57372 7.86	13989 79.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1206(1)	н7099 О	–	–	–	57372 2.54	13989 75.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1206(1)	н7100 О	–	–	–	57372 7.73	13989 67.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1206(1)	н7095 О	–	–	–	57373 1.16	13989 69.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:12 10(1)	н7149 О	–	–	–	57360 2.42	13993 62.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 10(1)	н7150 О	–	–	–	57359 7.74	13993 76.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 10(1)	н7151 О	–	–	–	57360 3.78	13993 79.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 10(1)	н7152 О	–	–	–	57360 4.57	13993 77.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 10(1)	н7153 О	–	–	–	57360 8.11	13993 78.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7154 О	–	–	–	57361 2.40	13993 65.87	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:12 10(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:12 10(1)	н7149 О	—	—	—	57360 2.42	13993 62.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1797
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 78 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1213

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1213(1)	н7021 О	–	–	–	57391 1.71	13987 12.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1213(1)	н7022 О	–	–	–	57391 6.00	13987 17.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1213(1)	н7023 О	–	–	–	57392 0.89	13987 12.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1213(1)	н7024 О	–	–	–	57392 2.14	13987 13.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:12 13(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:12 13(1)	н7025 О	–	–	–	57392 4.25	13987 11.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 13(1)	н7026 О	–	–	–	57391 8.74	13987 06.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 13(1)	н7021 О	–	–	–	57391 1.71	13987 12.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1771, Условный номер 41-41-01/108/2012-227
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:649

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1214

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1214(1)	н7057 О	—	—	—	57385 4.02	13987 90.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н7058 О	—	—	—	57385 1.06	13987 94.46	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:12 14(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:12 14(1)	н7059 О	–	–	–	57384 9.04	13987 92.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 14(1)	н7060 О	–	–	–	57384 6.23	13987 96.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 14(1)	н7061 О	–	–	–	57384 8.24	13987 97.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 14(1)	н7062 О	–	–	–	57384 5.72	13988 00.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 14(1)	н7063 О	–	–	–	57385 2.58	13988 06.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1214(1)	н7064 О	—	—	—	57386 0.88	13987 96.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1214(1)	н7057 О	—	—	—	57385 4.02	13987 90.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3421
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:324
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 36а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1216

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1216(1)	н7065 О	–	–	–	57382 4.18	13988 28.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1216(1)	н7066 О	–	–	–	57381 5.45	13988 38.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1216(1)	н7067 О	–	–	–	57382 1.06	13988 43.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05:0101007:1216(1)	н7068 О	—	—	—	57382 9.69	13988 33.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1216(1)	н7065 О	—	—	—	57382 4.18	13988 28.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4091, Условный номер 41-41-02/001/2009-276
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1219

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1219(1)	н7111 О	–	–	–	57368 4.64	13991 41.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1219(1)	н7112 О	–	–	–	57368 0.34	13991 51.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1219(1)	н7113 О	–	–	–	57368 7.74	13991 54.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:12 19(1)	н7114 О	–	–	–	57368 9.73	13991 50.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 19(1)	н7115 О	–	–	–	57369 3.30	13991 51.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 19(1)	н7116 О	–	–	–	57369 4.88	13991 48.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 19(1)	н7117 О	–	–	–	57369 1.47	13991 46.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 19(1)	н7118 О	–	–	–	57369 2.29	13991 44.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 19(1)	н7111 О	–	–	–	57368 4.64	13991 41.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1220(1)	н7155 О	–	–	–	57408 4.17	13984 90.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1220(1)	н7156 О	–	–	–	57407 1.27	13985 04.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1220(1)	н7157 О	–	–	–	57407 8.74	13985 11.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1220(1)	н7158 О	–	–	–	57408 6.49	13985 04.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1220(1)	н7159 О	–	–	–	57408 9.27	13985 06.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1220(1)	н7160 О	–	–	–	57409 4.65	13985 01.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1220(1)	н7155 О	–	–	–	57408 4.17	13984 90.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3902, Условный номер 41-41-02/006/2005-108
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>41:05:0101007:1223</u>										
Зона № <u>МСК-41</u> , зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1223(1)	н6987 О	—	—	—	57408 6.31	13985 46.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1223(1)	н6988 О	—	—	—	57407 6.79	13985 55.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1223(1)	н6989 О	—	—	—	57408 2.35	13985 61.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1223(1)	н6990 О	–	–	–	57409 1.65	13985 51.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1223(1)	н6987 О	–	–	–	57408 6.31	13985 46.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1762
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:467
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1225 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1225(1)	н7119 О	—	—	—	57368 5.54	13991 89.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1225(1)	н7120 О	—	—	—	57367 6.27	13991 84.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1225(1)	н7121 О	—	—	—	57367 2.01	13991 93.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1225(1)	н7122 О	–	–	–	57367 4.82	13991 95.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1225(1)	н7123 О	–	–	–	57367 5.33	13991 94.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1225(1)	н7124 О	–	–	–	57368 2.03	13991 97.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1225(1)	н7119 О	–	–	–	57368 5.54	13991 89.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4078, Условный номер 41-41-02/007/2009-764
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:2006

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 66 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1226

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1226(1)	н7137 О	—	—	—	57365 7.65	13992 66.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1226(1)	н7138 О	–	–	–	57365 0.04	13992 63.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1226(1)	н7139 О	–	–	–	57364 7.16	13992 70.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1226(1)	н7140 О	–	–	–	57365 4.89	13992 73.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1226(1)	н7137 О	–	–	–	57365 7.65	13992 66.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1793, Условный номер 41:05:000000:00:01793-0А:000, Условный номер 41:06:3:03:218
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:2023

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 72 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1228

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1228(1)	н7003 О	—	—	—	57395 7.23	13986 71.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1228(1)	н7004 О	–	–	–	57396 3.01	13986 76.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1228(1)	н7005 О	–	–	–	57396 3.70	13986 76.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1228(1)	н7006 О	–	–	–	57396 5.02	13986 77.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1228(1)	н7007 О	–	–	–	57396 8.37	13986 73.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1228(1)	н7008 О	–	–	–	57396 7.15	13986 72.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1228(1)	н7009 О	–	–	–	57396 9.06	13986 70.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1228(1)	н7010 О	–	–	–	57396 0.05	13986 61.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1228(1)	н7011 О	–	–	–	57395 6.28	13986 65.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1228(1)	н7012 О	–	–	–	57395 9.25	13986 68.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1228(1)	н7003 О	–	–	–	57395 7.23	13986 71.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	Инвентарный номер 1769

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1229

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1229(1)	н7027 О	—	—	—	57415 3.21	13984 80.02	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1229(1)	н7028 О	–	–	–	57414 7.50	13984 71.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1229(1)	н7029 О	–	–	–	57414 2.81	13984 75.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1229(1)	н7030 О	–	–	–	57414 6.64	13984 80.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1229(1)	н7031 О	–	–	–	57414 4.78	13984 81.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1229(1)	н7032 О	–	–	–	57414 6.86	13984 84.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1229(1)	н7027 О	–	–	–	57415 3.21	13984 80.02	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29(1)								геодезических измерений (определений)		
-------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 907, Условный номер 41-41-02/008/2008-133
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1235
 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:12 35(1)	н7105 О	–	–	–	57369 8.98	13991 24.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 35(1)	н7106 О	–	–	–	57369 6.67	13991 32.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 35(1)	н7107 О	–	–	–	57370 4.13	13991 35.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 35(1)	н7108 О	–	–	–	57370 5.73	13991 30.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7109 О	–	–	–	57370 3.06	13991 29.35	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:12 35(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:12 35(1)	н7110 О	–	–	–	57370 4.11	13991 25.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 35(1)	н7105 О	–	–	–	57369 8.98	13991 24.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1787
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 60 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1237
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1237(1)	н7125 О	–	–	–	57403 7.53	13986 51.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1237(1)	н7126 О	–	–	–	57403 2.25	13986 46.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1237(1)	н7127 О	–	–	–	57403 0.83	13986 47.49	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:12 37(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:12 37(1)	н7128 О	–	–	–	57402 8.28	13986 44.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 37(1)	н7129 О	–	–	–	57403 6.21	13986 37.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 37(1)	н7130 О	–	–	–	57403 8.22	13986 39.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 37(1)	н7131 О	–	–	–	57404 0.36	13986 36.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 37(1)	н7132 О	–	–	–	57404 5.92	13986 42.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:12 37(1)	н7125 О	–	–	–	57403 7.53	13986 51.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3202
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:624
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1238

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:12 38(1)	н7133 О	–	–	–	57366 9.01	13992 38.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 38(1)	н7134 О	–	–	–	57366 1.48	13992 36.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 38(1)	н7135 О	–	–	–	57365 7.34	13992 47.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 38(1)	н7136 О	–	–	–	57366 4.70	13992 50.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1238(1)	н7133 О	–	–	–	57366 9.01	13992 38.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1792, Условный номер 41:06:000000:00:01792-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 70 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1239

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:12 39(1)	н7047 О	–	–	–	57389 6.06	13987 62.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 39(1)	н7048 О	–	–	–	57389 1.26	13987 70.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 39(1)	н7049 О	–	–	–	57388 4.36	13987 66.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 39(1)	н7050 О	–	–	–	57388 7.93	13987 60.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:12 39(1)	н7051 О	–	–	–	57388 9.31	13987 61.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 39(1)	н7052 О	–	–	–	57389 0.47	13987 59.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 39(1)	н7047 О	–	–	–	57389 6.06	13987 62.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1731
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1905
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1242

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1242(1)	н7101 О	—	—	—	57370 9.04	13990 09.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1242(1)	н7102 О	—	—	—	57370 2.96	13990 06.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:12 42(1)	н7103 О	–	–	–	57370 7.65	13989 96.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 42(1)	н7104 О	–	–	–	57371 3.80	13989 99.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 42(1)	н7101 О	–	–	–	57370 9.04	13990 09.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1784
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1862
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1243

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1243(1)	н6983 О	—	—	—	57416 0.45	13984 51.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1243(1)	н6984 О	—	—	—	57416 5.43	13984 57.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:12 43(1)	н6985 О	–	–	–	57417 5.51	13984 48.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 43(1)	н6986 О	–	–	–	57417 0.28	13984 42.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 43(1)	н6983 О	–	–	–	57416 0.45	13984 51.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1757, Условный номер 41-41-01/059/2011-383
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1246

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1246(1)	н7077 О	—	—	—	57379 7.82	13988 74.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1246(1)	н7078 О	—	—	—	57379 1.18	13988 81.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:12 46(1)	н7079 О	–	–	–	57378 8.02	13988 78.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 46(1)	н7080 О	–	–	–	57379 1.15	13988 75.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 46(1)	н7081 О	–	–	–	57378 8.22	13988 72.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 46(1)	н7082 О	–	–	–	57379 1.79	13988 68.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 46(1)	н7077 О	–	–	–	57379 7.82	13988 74.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 1779

41:05: 01010 07:12 48(1)	н7083 О	–	–	–	57413 9.40	13985 12.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 48(1)	н7084 О	–	–	–	57414 5.25	13985 07.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 48(1)	н7085 О	–	–	–	57414 2.74	13985 04.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 48(1)	н7086 О	–	–	–	57413 6.93	13985 10.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 48(1)	н7083 О	–	–	–	57413 9.40	13985 12.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 2206, Условный номер

41:05: 01010 07:12 65(1)	н5515 О	–	–	–	57381 3.37	13990 39.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 65(1)	н5516 О	–	–	–	57381 9.86	13990 43.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 65(1)	н5517 О	–	–	–	57382 5.78	13990 34.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 65(1)	н5518 О	–	–	–	57381 9.39	13990 30.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 65(1)	н5515 О	–	–	–	57381 3.37	13990 39.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 3947, Условный номер 41-41-

41:05: 01010 07:12 67(1)	н5563 О	–	–	–	57400 1.56	13987 16.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 67(1)	н5564 О	–	–	–	57399 6.96	13987 13.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 67(1)	н5565 О	–	–	–	57399 0.56	13987 21.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 67(1)	н5566 О	–	–	–	57399 5.17	13987 24.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 67(1)	н5567 О	–	–	–	57399 6.72	13987 22.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 67(1)	н5568 О	–	–	–	57400 0.73	13987 25.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1267(1)	н5569 О	–	–	–	57400 3.78	13987 22.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1267(1)	н5570 О	–	–	–	57399 9.74	13987 19.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1267(1)	н5563 О	–	–	–	57400 1.56	13987 16.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1521, Условный номер 41-41-01/034/2011-295
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:660
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1270
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1270(1)	н5240 О	—	—	—	57413 4.22	13986 55.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1270(1)	н5241 О	—	—	—	57412 5.93	13986 61.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1270(1)	н5242 О	–	–	–	57412 2.09	13986 55.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1270(1)	н5243 О	–	–	–	57413 0.16	13986 49.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1270(1)	н5240 О	–	–	–	57413 4.22	13986 55.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 425, Условный номер 41-41-02/013/2010-318
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1904
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Донецкий пер, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1272
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1272(1)	н5244 О	—	—	—	57411 7.90	13986 09.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1272(1)	н5245 О	—	—	—	57411 4.61	13986 05.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1272(1)	н5246 О	–	–	–	57411 1.61	13986 08.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1272(1)	н5247 О	–	–	–	57411 4.97	13986 12.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1272(1)	н5244 О	–	–	–	57411 7.90	13986 09.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 426, Условный номер 41-41-02/019/2010-235
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:604
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Донецкий пер, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1276
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1276(1)	н5248 О	—	—	—	57410 4.00	13986 51.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1276(1)	н5249 О	—	—	—	57411 0.45	13986 58.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1276(1)	н5250 О	–	–	–	57411 8.75	13986 50.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1276(1)	н5251 О	–	–	–	57411 2.42	13986 44.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1276(1)	н5248 О	–	–	–	57410 4.00	13986 51.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 429
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Донецкий пер, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1283
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1283(1)	н5268 О	—	—	—	57377 8.02	13993 52.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1283(1)	н5269 О	—	—	—	57378 4.27	13993 44.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1283(1)	н5270 О	–	–	–	57377 5.51	13993 37.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1283(1)	н5271 О	–	–	–	57377 2.62	13993 41.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1283(1)	н5272 О	–	–	–	57377 4.17	13993 42.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1283(1)	н5273 О	–	–	–	57377 0.93	13993 47.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1283(1)	н5268 О	–	–	–	57377 8.02	13993 52.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:12 84(1)	н5262 О	–	–	–	57378 9.13	13994 39.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 84(1)	н5263 О	–	–	–	57380 0.22	13994 45.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 84(1)	н5264 О	–	–	–	57380 5.54	13994 36.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 84(1)	н5265 О	–	–	–	57379 8.26	13994 32.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 84(1)	н5266 О	–	–	–	57379 6.59	13994 35.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5267 О	–	–	–	57379 2.60	13994 33.19	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:12 84(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:12 84(1)	н5262 О	—	—	—	57378 9.13	13994 39.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 401, Кадастровый номер 41:05:0101007:370, Условный номер 41:06:000000:00:00401-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:370
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Дунайский пер, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1286

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1286(1)	н5284 О	–	–	–	57377 0.45	13993 78.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1286(1)	н5285 О	–	–	–	57376 5.62	13993 75.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1286(1)	н5286 О	–	–	–	57376 2.21	13993 80.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1286(1)	н5287 О	–	–	–	57376 6.99	13993 83.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:12 86(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:12 86(1)	н5284 О	—	—	—	57377 0.45	13993 78.73	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 406
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1930
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Дунайский пер, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1289

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1289(1)	н5274 О	–	–	–	57375 0.56	13993 68.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1289(1)	н5275 О	–	–	–	57374 9.23	13993 70.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1289(1)	н5276 О	–	–	–	57374 9.52	13993 72.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1289(1)	н5277 О	–	–	–	57375 1.07	13993 73.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:12 89(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:12 89(1)	н5278 О	–	–	–	57375 4.29	13993 72.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 89(1)	н5279 О	–	–	–	57375 4.51	13993 72.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 89(1)	н5280 О	–	–	–	57375 8.62	13993 75.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 89(1)	н5281 О	–	–	–	57376 4.82	13993 67.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 89(1)	н5282 О	–	–	–	57375 7.23	13993 61.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1289(1)	н5283 О	—	—	—	57375 1.35	13993 68.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1289(1)	н5274 О	—	—	—	57375 0.56	13993 68.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 406
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1930
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Дунайский пер, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1290

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1290(1)	н5288 О	–	–	–	57374 7.03	13993 13.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1290(1)	н5289 О	–	–	–	57373 5.26	13993 05.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1290(1)	н5290 О	–	–	–	57373 0.01	13993 13.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05:0101007:1290(1)	н5291 О	—	—	—	57374 1.68	13993 20.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1290(1)	н5288 О	—	—	—	57374 7.03	13993 13.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 407, Условный номер 41-41-02/002/2007-394
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1903
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Дунайский пер, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1292

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1292(1)	н5256 О	–	–	–	57369 1.04	13993 16.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1292(1)	н5257 О	–	–	–	57368 1.01	13993 07.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1292(1)	н5258 О	–	–	–	57367 6.65	13993 11.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:12 92(1)	н5259 О	–	–	–	57368 3.62	13993 18.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 92(1)	н5260 О	–	–	–	57368 1.98	13993 19.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 92(1)	н5261 О	–	–	–	57368 4.79	13993 22.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 92(1)	н5256 О	–	–	–	57369 1.04	13993 16.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 410, Условный номер 41-41-02/001/2009-785
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	–

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Дунайский пер, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1295

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1295(1)	н5292 О	—	—	—	57402 0.42	13990 71.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:12 95(1)	н5293 О	–	–	–	57401 3.56	13990 68.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 95(1)	н5294 О	–	–	–	57401 1.15	13990 73.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 95(1)	н5295 О	–	–	–	57401 8.01	13990 77.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 95(1)	н5292 О	–	–	–	57402 0.42	13990 71.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 531, Условный номер 41-41-02/015/2010-759
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:225

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Елизовский пер, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1296

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1296(1)	н5308 О	—	—	—	57398 1.22	13991 76.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:12 96(1)	н5309 О	–	–	–	57396 9.24	13991 72.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 96(1)	н5310 О	–	–	–	57397 1.35	13991 65.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 96(1)	н5311 О	–	–	–	57398 3.34	13991 69.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 96(1)	н5308 О	–	–	–	57398 1.22	13991 76.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0110, Условный номер 41-41-01/046/2011-609
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:223

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Елизовский пер, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1297

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1297(1)	н5296 О	—	—	—	57399 5.87	13991 28.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:12 97(1)	н5297 О	–	–	–	57399 9.83	13991 20.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 97(1)	н5298 О	–	–	–	57398 5.18	13991 12.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 97(1)	н5299 О	–	–	–	57398 1.07	13991 20.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:12 97(1)	н5296 О	–	–	–	57399 5.87	13991 28.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4000, Условный номер 41-41-01/108/2012-262
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:333

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Елизовский пер, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1302

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1302(1)	н5300 О	—	—	—	57399 3.21	13991 31.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:13 02(1)	н5301 О	–	–	–	57398 7.19	13991 28.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 02(1)	н5302 О	–	–	–	57398 5.78	13991 32.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 02(1)	н5303 О	–	–	–	57398 8.06	13991 33.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 02(1)	н5304 О	–	–	–	57398 6.06	13991 37.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 02(1)	н5305 О	–	–	–	57398 3.54	13991 36.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 02(1)	н5306 О	–	–	–	57398 2.33	13991 39.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1302(1)	н5307 О	–	–	–	57398 8.65	13991 42.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1302(1)	н5300 О	–	–	–	57399 3.21	13991 31.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Елизовский пер, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1306 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1306(1)	н5581 О	—	—	—	57367 2.96	13995 36.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1306(1)	н5582 О	—	—	—	57367 6.97	13995 38.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1306(1)	н5583 О	—	—	—	57367 7.46	13995 36.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1306(1)	н5584 О	–	–	–	57368 1.69	13995 38.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1306(1)	н5585 О	–	–	–	57367 9.42	13995 45.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1306(1)	н5586 О	–	–	–	57367 1.04	13995 43.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1306(1)	н5581 О	–	–	–	57367 2.96	13995 36.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 595, Условный номер 41-41-01/109/2012-061
3	Кадастровый номер земельного	–

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1307

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1307(1)	н5617 О	—	—	—	57369 5.14	13995 83.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1307(1)	н5618 О	–	–	–	57368 7.20	13995 79.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1307(1)	н5619 О	–	–	–	57368 2.81	13995 87.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1307(1)	н5620 О	–	–	–	57369 0.72	13995 91.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1307(1)	н5617 О	–	–	–	57369 5.14	13995 83.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 591
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:70

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1308

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1308(1)	н5595 О	—	—	—	57363 4.83	13996 33.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1308(1)	н5596 О	–	–	–	57362 6.13	13996 29.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1308(1)	н5597 О	–	–	–	57362 1.35	13996 41.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1308(1)	н5598 О	–	–	–	57362 9.95	13996 44.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1308(1)	н5595 О	–	–	–	57363 4.83	13996 33.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 598, Условный номер 41-41-02/002/2011-266
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:235

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1309

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1309(1)	н5621 О	—	—	—	57367 5.92	13995 97.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1309(1)	н5622 О	–	–	–	57367 0.10	13996 07.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1309(1)	н5623 О	–	–	–	57367 7.31	13996 11.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1309(1)	н5624 О	–	–	–	57368 3.29	13996 01.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1309(1)	н5621 О	–	–	–	57367 5.92	13995 97.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1910
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:369

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул, 7а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1310

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1310(1)	н5587 О	—	—	—	57384 1.50	13994 65.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1310(1)	н5588 О	–	–	–	57383 4.07	13994 75.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1310(1)	н5589 О	–	–	–	57384 3.27	13994 82.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1310(1)	н5590 О	–	–	–	57385 0.70	13994 72.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1310(1)	н5587 О	–	–	–	57384 1.50	13994 65.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 586
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:303

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1313

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1313(1)	н5609 О	—	—	—	57377 0.00	13994 49.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1313(1)	н5610 О	–	–	–	57376 4.36	13994 55.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1313(1)	н5611 О	–	–	–	57376 1.63	13994 52.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1313(1)	н5612 О	–	–	–	57376 4.38	13994 49.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1313(1)	н5613 О	–	–	–	57376 2.92	13994 48.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1313(1)	н5614 О	–	–	–	57376 8.07	13994 43.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1313(1)	н5615 О	–	–	–	57376 9.95	13994 45.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:13(1)	н5616 О	—	—	—	57376 7.78	13994 47.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:13(1)	н5609 О	—	—	—	57377 0.00	13994 49.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 590, Условный номер 41-41-01/053/2011-890
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1315

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1315(1)	н5571 О	–	–	–	57372 8.49	13994 82.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1315(1)	н5572 О	–	–	–	57372 0.55	13994 78.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1315(1)	н5573 О	–	–	–	57371 4.95	13994 87.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1315(1)	н5574 О	—	—	—	57372 2.54	13994 92.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1315(1)	н5571 О	—	—	—	57372 8.49	13994 82.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 593, Условный номер 41:06:000000:00:00593-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1316

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1316(1)	н5575 О	–	–	–	57371 7.81	13995 04.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1316(1)	н5576 О	–	–	–	57371 2.15	13995 14.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1316(1)	н5577 О	–	–	–	57370 0.07	13995 07.38	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1316(1)	н5578 О	–	–	–	57370 4.91	13994 98.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1316(1)	н5579 О	–	–	–	57371 1.42	13995 02.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1316(1)	н5580 О	–	–	–	57371 2.02	13995 01.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1316(1)	н5575 О	–	–	–	57371 7.81	13995 04.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	Инвентарный номер 4138

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1317

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1317(1)	н5599 О	—	—	—	57379 0.12	13995 04.35	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1317(1)	н5600 О	–	–	–	57379 5.64	13995 07.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1317(1)	н5601 О	–	–	–	57380 0.14	13994 99.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1317(1)	н5602 О	–	–	–	57380 1.43	13995 00.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1317(1)	н5603 О	–	–	–	57380 3.02	13994 97.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1317(1)	н5604 О	–	–	–	57379 6.27	13994 93.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1317(1)	н5599 О	–	–	–	57379 0.12	13995 04.35	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

17(1)								геодезических измерений (определений)		
-------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 587, Условный номер 41-41-01/060/2011-356
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1704
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1319
 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 19(1)	н5591 О	–	–	–	57363 1.46	13996 04.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 19(1)	н5592 О	–	–	–	57362 7.01	13996 12.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 19(1)	н5593 О	–	–	–	57363 2.53	13996 15.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 19(1)	н5594 О	–	–	–	57363 6.94	13996 08.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5591 О	–	–	–	57363 1.46	13996 04.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:13 19(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 597, Кадастровый номер 41:05:0101007:0239:00597-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1320
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 20(1)	н5605 О	–	–	–	57371 2.14	13995 36.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 20(1)	н5606 О	–	–	–	57370 6.14	13995 44.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 20(1)	н5607 О	–	–	–	57371 4.10	13995 50.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 20(1)	н5608 О	–	–	–	57372 0.39	13995 41.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5605 О	–	–	–	57371 2.14	13995 36.07	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:13 20(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 589, Условный номер 41-41-02/003/2009-878
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2015
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Запорожная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1321
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 21(1)	н5312 О	–	–	–	57406 9.82	13988 87.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 21(1)	н5313 О	–	–	–	57408 3.15	13988 95.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 21(1)	н5314 О	–	–	–	57407 8.83	13989 02.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 21(1)	н5315 О	–	–	–	57407 3.85	13988 99.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5316 О	–	–	–	57407 2.23	13989 02.43	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:13 21(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:13 21(1)	н5317 О	–	–	–	57406 8.68	13989 00.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 21(1)	н5318 О	–	–	–	57406 8.11	13989 01.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 21(1)	н5319 О	–	–	–	57406 5.67	13988 99.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 21(1)	н5320 О	–	–	–	57406 6.42	13988 98.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 21(1)	н5321 О	–	–	–	57406 4.95	13988 97.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:13 21(1)	н5322 О	–	–	–	57406 6.21	13988 95.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 21(1)	н5323 О	–	–	–	57406 5.34	13988 95.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 21(1)	н5312 О	–	–	–	57406 9.82	13988 87.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2163, Кадастровый номер 41:05:010719:0009:02163-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Сигнальный пер, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1323

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1323(1)	н5340 О	—	—	—	57418 2.80	13986 07.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1323(1)	н5341 О	—	—	—	57418 7.74	13986 12.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:13 23(1)	н5342 О	–	–	–	57418 6.38	13986 13.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 23(1)	н5343 О	–	–	–	57418 8.11	13986 15.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 23(1)	н5344 О	–	–	–	57418 0.27	13986 23.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 23(1)	н5345 О	–	–	–	57417 7.78	13986 20.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 23(1)	н5346 О	–	–	–	57417 9.80	13986 18.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 23(1)	н5347 О	–	–	–	57417 5.54	13986 13.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1323(1)	н5340 О	—	—	—	57418 2.80	13986 07.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4104, Условный номер 41-41-02/006/2009-811
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Советский пер, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1324**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:13 24(1)	н5334 О	–	–	–	57418 5.30	13986 48.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:13 24(1)	н5335 О	–	–	–	57419 0.90	13986 42.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:13 24(1)	н5336 О	–	–	–	57419 7.79	13986 49.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:13 24(1)	н5337 О	–	–	–	57419 8.47	13986 48.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1324(1)	н5338 О	–	–	–	57420 0.25	13986 50.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1324(1)	н5339 О	–	–	–	57419 4.23	13986 56.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1324(1)	н5334 О	–	–	–	57418 5.30	13986 48.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2199, Условный номер 41-41-02/008/2010-410
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:557
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Советский пер, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1325
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1325(1)	н5354 О	—	—	—	57411 4.38	13985 48.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1325(1)	н5355 О	—	—	—	57411 7.14	13985 51.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1325(1)	н5356 О	–	–	–	57411 9.59	13985 47.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1325(1)	н5357 О	–	–	–	57411 6.74	13985 45.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1325(1)	н5358 О	–	–	–	57411 6.84	13985 45.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1325(1)	н5359 О	–	–	–	57411 3.69	13985 43.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1325(1)	н5360 О	–	–	–	57411 2.18	13985 45.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1325(1)	н5361 О	–	–	–	57411 1.89	13985 44.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1325(1)	н5362 О	—	—	—	57410 7.41	13985 50.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1325(1)	н5363 О	—	—	—	57411 1.07	13985 53.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1325(1)	н5354 О	—	—	—	57411 4.38	13985 48.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2205
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Советский пер, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1328

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1328(1)	н5625 О	–	–	–	57452 2.12	13981 55.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1328(1)	н5626 О	–	–	–	57451 4.30	13981 47.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1328(1)	н5627 О	—	—	—	57450 7.02	13981 55.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1328(1)	н5628 О	—	—	—	57451 4.81	13981 63.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1328(1)	н5625 О	—	—	—	57452 2.12	13981 55.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 887
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1329

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1329(1)	н5657 О	—	—	—	57426 5.00	13983 69.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1329(1)	н5658 О	—	—	—	57425 6.06	13983 78.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1329(1)	н5659 О	–	–	–	57424 8.56	13983 70.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1329(1)	н5660 О	–	–	–	57425 8.93	13983 60.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1329(1)	н5661 О	–	–	–	57426 1.44	13983 63.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1329(1)	н5662 О	–	–	–	57426 2.26	13983 62.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1329(1)	н5663 О	–	–	–	57426 7.96	13983 68.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1329(1)	н5664 О	–	–	–	57426 5.91	13983 70.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

29(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1329(1)	н5657 О	–	–	–	57426 5.00	13983 69.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3220, Условный номер 41-41-02/010/2010-402
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:438
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул, 17а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1331

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1331(1)	н5673 О	–	–	–	57421 6.20	13983 24.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1331(1)	н5674 О	–	–	–	57422 0.79	13983 31.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1331(1)	н5675 О	–	–	–	57422 5.50	13983 28.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1331	н5676 О	–	–	–	57422 4.13	13983 26.19	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

31(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1331(1)	н5677 О	–	–	–	57422 6.53	13983 24.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1331(1)	н5678 О	–	–	–	57422 3.27	13983 19.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1331(1)	н5673 О	–	–	–	57421 6.20	13983 24.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 906
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:579

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1332
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1332(1)	н5633 О	—	—	—	57440 4.33	13982 41.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:13	н5634 О	—	—	—	57440 8.92	13982 46.09	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

32(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1332(1)	н5635 О	–	–	–	57440 2.18	13982 52.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1332(1)	н5636 О	–	–	–	57439 7.80	13982 48.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1332(1)	н5633 О	–	–	–	57440 4.33	13982 41.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 898
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1335
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1335(1)	н56665 О	—	—	—	57423 6.40	13983 39.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:13	н56666 О	—	—	—	57424 5.52	13983 48.88	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

35(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1335(1)	н5667 О	–	–	–	57423 9.28	13983 54.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1335(1)	н5668 О	–	–	–	57423 0.16	13983 45.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1335(1)	н5665 О	–	–	–	57423 6.40	13983 39.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1541
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1723

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1336
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1336(1)	н5669 О	—	—	—	57450 5.66	13981 29.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:13	н5670 О	—	—	—	57449 8.18	13981 22.07	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

36(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1336(1)	н5671 О	–	–	–	57448 7.15	13981 33.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1336(1)	н5672 О	–	–	–	57449 4.49	13981 40.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1336(1)	н5669 О	–	–	–	57450 5.66	13981 29.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 889
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1739

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1337
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1337(1)	н5687 О	—	—	—	57421 3.83	13983 40.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:13	н5688 О	—	—	—	57420 4.72	13983 47.29	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

37(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1337(1)	н5689 О	–	–	–	57419 7.91	13983 39.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1337(1)	н5690 О	–	–	–	57420 7.05	13983 31.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1337(1)	н5687 О	–	–	–	57421 3.83	13983 40.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3245, Условный номер 41:06:000000:00:03245-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2237, 41:05:0101007:1721

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1339
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1339(1)	н5637 О	—	—	—	57435 0.07	13983 50.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:13	н5638 О	—	—	—	57434 4.14	13983 43.08	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

39(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1339(1)	н5639 О	–	–	–	57434 0.37	13983 45.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1339(1)	н5640 О	–	–	–	57434 4.36	13983 50.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1339(1)	н5641 О	–	–	–	57434 2.86	13983 51.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1339(1)	н5642 О	–	–	–	57434 4.90	13983 54.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1339(1)	н5637 О	–	–	–	57435 0.07	13983 50.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с										

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 40(1)	н5643 О	–	–	–	57436 8.82	13982 59.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 40(1)	н5644 О	–	–	–	57436 1.75	13982 66.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 40(1)	н5645 О	–	–	–	57436 9.50	13982 74.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 40(1)	н5646 О	–	–	–	57437 6.96	13982 67.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 40(1)	н5643 О	–	–	–	57436 8.82	13982 59.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 41(1)	н5647 О	–	–	–	57428 4.73	13983 55.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 41(1)	н5648 О	–	–	–	57429 3.28	13983 48.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 41(1)	н5649 О	–	–	–	57429 0.26	13983 44.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 41(1)	н5650 О	–	–	–	57428 8.37	13983 46.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 41(1)	н5651 О	–	–	–	57428 4.17	13983 40.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:	н5652	–	–	–	57427	13983	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

01010 07:13 41(1)	О				7.40	46.05		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 41(1)	н5647 О	—	—	—	57428 4.73	13983 55.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 896, Условный номер 41-41-02/001/2007-702
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1342

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1342(1)	н5679 О	–	–	–	57419 1.60	13984 12.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1342(1)	н5680 О	–	–	–	57417 9.37	13984 01.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1342(1)	н5681 О	–	–	–	57418 5.90	13983 93.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1342(1)	н5682 О	–	–	–	57418 9.88	13983 97.17	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:13 42(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:13 42(1)	н5683 О	–	–	–	57418 9.30	13983 97.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 42(1)	н5684 О	–	–	–	57419 3.57	13984 01.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 42(1)	н5685 О	–	–	–	57419 5.76	13983 99.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 42(1)	н5686 О	–	–	–	57419 9.88	13984 02.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 42(1)	н5679 О	–	–	–	57419 1.60	13984 12.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 43(1)	н5691 О	–	–	–	57417 5.37	13983 72.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 43(1)	н5692 О	–	–	–	57417 9.84	13983 75.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 43(1)	н5693 О	–	–	–	57417 6.33	13983 79.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 43(1)	н5694 О	–	–	–	57417 2.04	13983 76.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 43(1)	н5691 О	–	–	–	57417 5.37	13983 72.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 44(1)	н5629 О	–	–	–	57435 7.69	13983 72.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 44(1)	н5630 О	–	–	–	57436 1.17	13983 87.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 44(1)	н5631 О	–	–	–	57436 9.85	13983 85.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 44(1)	н5632 О	–	–	–	57436 6.44	13983 70.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 44(1)	н5629 О	–	–	–	57435 7.69	13983 72.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 45(1)	н5653 О	–	–	–	57426 5.16	13983 33.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 45(1)	н5654 О	–	–	–	57425 3.98	13983 24.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 45(1)	н5655 О	–	–	–	57426 0.64	13983 16.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 45(1)	н5656 О	–	–	–	57427 1.48	13983 25.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 45(1)	н5653 О	–	–	–	57426 5.16	13983 33.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 48(1)	н5711 О	–	–	–	57443 3.98	13981 95.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 48(1)	н5712 О	–	–	–	57442 3.59	13982 04.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 48(1)	н5713 О	–	–	–	57443 0.19	13982 12.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 48(1)	н5714 О	–	–	–	57444 1.16	13982 02.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 48(1)	н5715 О	–	–	–	57443 5.89	13981 96.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1348(1)	н5716 О	—	—	—	57443 5.53	13981 97.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1348(1)	н5711 О	—	—	—	57443 3.98	13981 95.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 890, Условный номер 41-41-01/124/2012-152
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1350

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1350(1)	н5695 О	–	–	–	57440 7.89	13983 03.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1350(1)	н5696 О	–	–	–	57440 3.31	13982 98.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1350(1)	н5697 О	–	–	–	57440 9.42	13982 92.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:13 50(1)	н5698 О	–	–	–	57441 5.57	13982 99.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 50(1)	н5699 О	–	–	–	57441 2.45	13983 02.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 50(1)	н5700 О	–	–	–	57441 0.56	13983 00.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 50(1)	н5695 О	–	–	–	57440 7.89	13983 03.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 888
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:81

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Камчатская ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1351

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1351(1)	н5701 О	—	—	—	57447 4.87	13981 52.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:13 51(1)	н5702 О	–	–	–	57446 8.76	13981 59.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 51(1)	н5703 О	–	–	–	57447 5.96	13981 66.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 51(1)	н5704 О	–	–	–	57447 9.33	13981 63.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 51(1)	н5705 О	–	–	–	57447 6.55	13981 60.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 51(1)	н5706 О	–	–	–	57448 0.02	13981 56.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 51(1)	н5701 О	–	–	–	57447 4.87	13981 52.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1352(1)	н5707 О	–	–	–	57438 9.99	13983 27.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1352(1)	н5708 О	–	–	–	57438 4.02	13983 22.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1352(1)	н5709 О	–	–	–	57437 8.28	13983 30.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1352(1)	н5710 О	–	–	–	57438 4.30	13983 34.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1352(1)	н5707 О	–	–	–	57438 9.99	13983 27.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1353(1)	н7209 О	–	–	–	57558 5.84	13973 18.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1353(1)	н7210 О	–	–	–	57558 1.56	13973 11.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1353(1)	н7211 О	–	–	–	57557 2.86	13973 16.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1353(1)	н7212 О	–	–	–	57557 4.20	13973 19.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1353(1)	н7213 О	–	–	–	57557 2.86	13973 20.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1353(1)	н7214 О	–	–	–	57557 4.77	13973 23.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1353(1)	н7215 О	–	–	–	57557 6.23	13973 22.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1353(1)	н7216 О	–	–	–	57557 7.08	13973 23.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1353(1)	н7209 О	–	–	–	57558 5.84	13973 18.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4152
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:372

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1356

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1356(1)	н7237 О	—	—	—	57544 6.55	13973 93.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1356(1)	н7238 О	–	–	–	57545 1.96	13974 02.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1356(1)	н7239 О	–	–	–	57546 1.45	13973 96.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1356(1)	н7240 О	–	–	–	57545 6.07	13973 87.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1356(1)	н7237 О	–	–	–	57544 6.55	13973 93.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3730, Условный номер 41:06:000000:00:03730-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:440

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1357

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1357(1)	н7283 О	—	—	—	57572 1.44	13971 62.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1357(1)	н7284 О	–	–	–	57571 3.33	13971 69.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1357(1)	н7285 О	–	–	–	57571 9.70	13971 76.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1357(1)	н7286 О	–	–	–	57572 6.67	13971 69.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1357(1)	н7287 О	–	–	–	57572 4.13	13971 66.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1357(1)	н7288 О	–	–	–	57572 5.15	13971 65.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1357(1)	н7283 О	–	–	–	57572 1.44	13971 62.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1357										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 3086				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007:545				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул, 4 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1359										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 59(1)	н7201 О	–	–	–	57560 4.25	13973 07.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05: 01010 07:13 59(1)	н7202 О	–	–	–	57559 5.92	13973 12.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05: 01010 07:13 59(1)	н7203 О	–	–	–	57559 8.42	13973 16.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05: 01010 07:13 59(1)	н7204 О	–	–	–	57559 4.80	13973 19.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05: 01010	н7205 О	–	–	–	57558 9.36	13973 10.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:13 59(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:13 59(1)	н7206 О	–	–	–	57559 2.79	13973 08.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 59(1)	н7207 О	–	–	–	57559 0.66	13973 05.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 59(1)	н7208 О	–	–	–	57559 9.79	13972 99.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 59(1)	н7201 О	–	–	–	57560 4.25	13973 07.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 3101, Условный номер 41:06:5:04:1232

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1360

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н7268 О	–	–	–	57525 1.63	13975 30.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:13 60(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:13 60(1)	н7269 О	–	–	–	57525 9.21	13975 42.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 60(1)	н7270 О	–	–	–	57526 2.21	13975 46.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 60(1)	н7271 О	–	–	–	57525 6.42	13975 50.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 60(1)	н7272 О	–	–	–	57525 7.98	13975 53.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 60(1)	н7273 О	–	–	–	57525 2.85	13975 56.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:13 60(1)	н7274 О	–	–	–	57524 8.94	13975 51.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 60(1)	н7275 О	–	–	–	57524 8.41	13975 51.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 60(1)	н7276 О	–	–	–	57524 5.06	13975 46.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 60(1)	н7277 О	–	–	–	57524 0.45	13975 49.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 60(1)	н7278 О	–	–	–	57523 1.14	13975 34.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 60(1)	н7279 О	–	–	–	57524 3.13	13975 27.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1360(1)	н7280 О	–	–	–	57524 5.45	13975 30.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1360(1)	н7281 О	–	–	–	57524 7.34	13975 29.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1360(1)	н7282 О	–	–	–	57524 8.58	13975 32.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1360(1)	н7268 О	–	–	–	57525 1.63	13975 30.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3360, Условный номер 41:06:000000:00:03360-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного	41:05:0101007:2242

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1361

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1361(1)	н7231 О	—	—	—	57549 0.31	13973 82.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1361(1)	н7232 О	–	–	–	57549 9.00	13973 75.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1361(1)	н7233 О	–	–	–	57549 3.67	13973 68.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1361(1)	н7234 О	–	–	–	57549 1.59	13973 70.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1361(1)	н7235 О	–	–	–	57549 0.66	13973 69.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1361(1)	н7236 О	–	–	–	57548 3.95	13973 74.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1361(1)	н7231 О	–	–	–	57549 0.31	13973 82.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1361										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 3838, Условный номер 41:06:3:02:2012					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101007:15					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101007					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул, 25 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1363										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 63(1)	н7256 О	–	–	–	57538 2.60	13974 12.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 63(1)	н7257 О	–	–	–	57538 0.70	13974 13.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 63(1)	н7258 О	–	–	–	57538 1.40	13974 14.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 63(1)	н7259 О	–	–	–	57537 9.98	13974 15.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7260 О	–	–	–	57537 9.22	13974 14.43	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:13 63(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:13 63(1)	н7261 О	–	–	–	57537 5.60	13974 16.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 63(1)	н7262 О	–	–	–	57537 3.39	13974 13.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 63(1)	н7263 О	–	–	–	57537 2.21	13974 12.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 63(1)	н7264 О	–	–	–	57537 0.67	13974 10.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 63(1)	н7265 О	–	–	–	57537 0.75	13974 08.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:13 63(1)	н7266 О	–	–	–	57537 0.23	13974 07.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 63(1)	н7267 О	–	–	–	57537 7.18	13974 03.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 63(1)	н7256 О	–	–	–	57538 2.60	13974 12.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4151
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1365

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1365(1)	н7185 О	—	—	—	57564 1.40	13972 39.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1365(1)	н7186 О	—	—	—	57564 4.71	13972 43.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:13 65(1)	н7187 О	–	–	–	57564 5.89	13972 41.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 65(1)	н7188 О	–	–	–	57565 0.14	13972 45.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 65(1)	н7189 О	–	–	–	57563 9.53	13972 56.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 65(1)	н7190 О	–	–	–	57563 2.06	13972 48.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 65(1)	н7185 О	–	–	–	57564 1.40	13972 39.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 3652, Условный номер 41-41-

41:05: 01010 07:13 67(1)	н7217 О	–	–	–	57556 2.43	13973 33.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 67(1)	н7218 О	–	–	–	57555 0.33	13973 40.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 67(1)	н7219 О	–	–	–	57554 6.56	13973 34.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 67(1)	н7220 О	–	–	–	57554 9.75	13973 32.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 67(1)	н7221 О	–	–	–	57554 8.21	13973 29.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 67(1)	н7222 О	–	–	–	57555 3.50	13973 26.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1367(1)	н7223 О	–	–	–	57555 4.84	13973 28.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1367(1)	н7224 О	–	–	–	57555 8.33	13973 26.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1367(1)	н7217 О	–	–	–	57556 2.43	13973 33.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3789, Кадастровый номер 41:06:010708:0009:03789-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1370
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1370(1)	н7225 О	—	—	—	57551 6.46	13973 27.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1370(1)	н7226 О	—	—	—	57551 0.10	13973 17.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1370(1)	н7227 О	–	–	–	57552 0.25	13973 10.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1370(1)	н7228 О	–	–	–	57551 7.44	13973 06.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1370(1)	н7229 О	–	–	–	57552 0.86	13973 04.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1370(1)	н7230 О	–	–	–	57553 0.36	13973 17.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1370(1)	н7225 О	–	–	–	57551 6.46	13973 27.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 74(1)	н7191 О	–	–	–	57561 2.99	13972 60.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 74(1)	н7192 О	–	–	–	57561 1.94	13972 61.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 74(1)	н7193 О	–	–	–	57561 2.86	13972 62.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 74(1)	н7194 О	–	–	–	57561 1.65	13972 64.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 74(1)	н7195 О	–	–	–	57562 0.77	13972 72.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7196 О	–	–	–	57561 7.64	13972 75.61	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:13 74(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:13 74(1)	н7197 О	–	–	–	57561 9.39	13972 77.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 74(1)	н7198 О	–	–	–	57561 5.72	13972 80.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 74(1)	н7199 О	–	–	–	57560 3.00	13972 68.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 74(1)	н7200 О	–	–	–	57561 1.36	13972 59.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 74(1)	н7191 О	–	–	–	57561 2.99	13972 60.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 76(1)	н7289 О	–	–	–	57519 6.36	13975 60.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 76(1)	н7290 О	–	–	–	57518 8.26	13975 64.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 76(1)	н7291 О	–	–	–	57519 3.97	13975 74.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 76(1)	н7292 О	–	–	–	57520 4.54	13975 68.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 76(1)	н7293 О	–	–	–	57520 1.72	13975 63.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1376(1)	н7294 О	—	—	—	57519 9.44	13975 65.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1376(1)	н7289 О	—	—	—	57519 6.36	13975 60.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3567
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:506
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1377

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1377(1)	н7295 О	–	–	–	57518 3.64	13975 63.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1377(1)	н7296 О	–	–	–	57517 6.20	13975 67.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1377(1)	н7297 О	–	–	–	57518 0.05	13975 74.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:13 77(1)	н7298 О	–	–	–	57518 0.87	13975 74.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 77(1)	н7299 О	–	–	–	57518 2.63	13975 78.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 77(1)	н7300 О	–	–	–	57518 7.24	13975 75.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 77(1)	н7301 О	–	–	–	57518 5.51	13975 72.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 77(1)	н7302 О	–	–	–	57518 7.50	13975 71.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 77(1)	н7295 О	–	–	–	57518 3.64	13975 63.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1379(1)	н7241 О	–	–	–	57545 1.19	13973 71.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1379(1)	н7242 О	–	–	–	57545 0.21	13973 75.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1379(1)	н7243 О	–	–	–	57544 1.31	13973 80.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1379(1)	н7244 О	–	–	–	57543 3.00	13973 68.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1379(1)	н7245 О	–	–	–	57543 4.46	13973 67.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1379(1)	н7246 О	–	–	–	57543 2.73	13973 64.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1379(1)	н7247 О	–	–	–	57544 2.09	13973 58.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1379(1)	н7241 О	–	–	–	57545 1.19	13973 71.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4024
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1381
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1381(1)	н7248 О	—	—	—	57533 5.31	13974 83.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1381(1)	н7249 О	—	—	—	57531 5.72	13974 96.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1381(1)	н7250 О	–	–	–	57531 2.21	13974 91.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1381(1)	н7251 О	–	–	–	57531 4.07	13974 90.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1381(1)	н7252 О	–	–	–	57531 1.03	13974 85.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1381(1)	н7253 О	–	–	–	57532 9.99	13974 72.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1381(1)	н7254 О	–	–	–	57533 3.37	13974 78.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1381(1)	н7255 О	–	–	–	57533 2.08	13974 78.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1381(1)	н7248 О	—	—	—	57533 5.31	13974 83.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3079, Условный номер 41:06:000000:00:03079-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:658
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Томская ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1383
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1383(1)	н5751 О	–	–	–	57385 8.57	13991 82.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1383(1)	н5752 О	–	–	–	57385 6.34	13991 88.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1383(1)	н5753 О	–	–	–	57386 6.86	13991 92.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1383(1)	н5754 О	–	–	–	57386 9.12	13991 86.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1383(1)	н5751 О	—	—	—	57385 8.57	13991 82.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 926, Условный номер 41-41-02/001/2007-046
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1385
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1385(1)	н5755 О	–	–	–	57383 9.88	13992 17.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1385(1)	н5756 О	–	–	–	57383 4.83	13992 13.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1385(1)	н5757 О	–	–	–	57383 9.85	13992 06.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1385(1)	н5758 О	–	–	–	57384 4.86	13992 10.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1385(1)	н5755 О	—	—	—	57383 9.88	13992 17.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 929, Инвентарный номер А, Условный номер 41-41-02/001/2008-058
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1387
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1387(1)	н5741 О	–	–	–	57381 4.76	13993 32.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1387(1)	н5742 О	–	–	–	57382 0.58	13993 34.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1387(1)	н5743 О	–	–	–	57381 7.49	13993 43.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1387(1)	н5744 О	–	–	–	57381 3.71	13993 42.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1387(1)	н5745 О	—	—	—	57381 4.88	13993 39.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1387(1)	н5746 О	—	—	—	57381 2.75	13993 38.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1387(1)	н5741 О	—	—	—	57381 4.76	13993 32.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 930
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:2214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1388

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1388(1)	н5759 О	—	—	—	57382 1.59	13992 43.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1388(1)	н5760 О	—	—	—	57381 7.46	13992 42.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1388(1)	н5761 О	—	—	—	57382 1.16	13992 32.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1388(1)	н5762 О	—	—	—	57382 4.95	13992 33.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1388(1)	н5759 О	—	—	—	57382 1.59	13992 43.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 931, Кадастровый номер 41:05:0101007:0356:00931-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:356
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1389

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1389(1)	н5717 О	—	—	—	57398 3.22	13991 85.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1389(1)	н5718 О	—	—	—	57398 0.78	13991 93.75	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1389(1)	н5719 О	—	—	—	57397 0.75	13991 90.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1389(1)	н5720 О	—	—	—	57397 3.26	13991 82.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1389(1)	н5717 О	—	—	—	57398 3.22	13991 85.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4203
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1390

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1390(1)	н5721 О	–	–	–	57380 1.44	13993 03.84	–	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m^2 + m^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1390(1)	н5722 О	–	–	–	57380 4.25	13992 97.64	–	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m^2 + m^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1390(1)	н5723 О	–	–	–	57379 3.40	13992 92.92	–	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m^2 + m^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1390(1)	н5724 О	–	–	–	57379 0.52	13992 99.39	–	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m^2 + m^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:13 90(1)								метод		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:13 90(1)	н5721 О	—	—	—	57380 1.44	13993 03.84	—	Аналити ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 934
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1694
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1391
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 91(1)	н5747 О	–	–	–	57373 8.98	13991 90.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 91(1)	н5748 О	–	–	–	57373 3.49	13992 00.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 91(1)	н5749 О	–	–	–	57374 2.94	13992 05.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 91(1)	н5750 О	–	–	–	57374 8.40	13991 95.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5747 О	–	–	–	57373 8.98	13991 90.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:13 91(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	07 ²)=0.10
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 936
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1392
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 92(1)	н5763 О	–	–	–	57388 9.32	13992 24.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 92(1)	н5764 О	–	–	–	57389 2.66	13992 14.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 92(1)	н5765 О	–	–	–	57388 9.84	13992 13.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 92(1)	н5766 О	–	–	–	57389 0.52	13992 10.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5767 О	–	–	–	57388 3.06	13992 08.67	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:13 92(1)								овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:13 92(1)	н5768 О	–	–	–	57387 9.12	13992 21.33	–	Метод спутник овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 92(1)	н5763 О	–	–	–	57388 9.32	13992 24.53	–	Метод спутник овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3319, Условный номер 41:06:1:04:611
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 7 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1393
 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1393(1)	н5735 О	–	–	–	57371 0.09	13991 66.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1393(1)	н5736 О	–	–	–	57371 6.01	13991 69.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н5737 О	–	–	–	57372 2.63	13991 57.07	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:13 93(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:13 93(1)	н5738 О	–	–	–	57371 5.45	13991 53.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 93(1)	н5739 О	–	–	–	57371 4.16	13991 56.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 93(1)	н5740 О	–	–	–	57371 5.30	13991 56.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 93(1)	н5735 О	–	–	–	57371 0.09	13991 66.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 935

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1394

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н5725 О	–	–	–	57383 1.56	13992 84.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:13 94(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:13 94(1)	н5726 О	–	–	–	57383 7.62	13992 87.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 94(1)	н5727 О	–	–	–	57384 1.58	13992 75.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 94(1)	н5728 О	–	–	–	57383 3.51	13992 72.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 94(1)	н5729 О	–	–	–	57383 2.64	13992 75.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 94(1)	н5730 О	–	–	–	57383 4.69	13992 75.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:13 94(1)	н5725 О	–	–	–	57383 1.56	13992 84.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 925
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:631
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1396

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 96(1)	н5731 О	–	–	–	57382 0.51	13993 19.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 96(1)	н5732 О	–	–	–	57381 4.34	13993 17.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 96(1)	н5733 О	–	–	–	57381 8.88	13993 06.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 96(1)	н5734 О	–	–	–	57382 4.99	13993 09.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:13 96(1)	н5731 О	—	—	—	57382 0.51	13993 19.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 927
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1695
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1397

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 97(1)	н5769 О	–	–	–	57380 3.55	13992 66.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 97(1)	н5770 О	–	–	–	57379 9.72	13992 77.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 97(1)	н5771 О	–	–	–	57380 9.65	13992 81.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 97(1)	н5772 О	–	–	–	57381 3.28	13992 69.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1397(1)	н5769 О	–	–	–	57380 3.55	13992 66.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3318, Условный номер 41-41-02/011/2006-874
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Кольцевая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1398

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:13 98(1)	н7177 О	–	–	–	57565 9.06	13972 64.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05: 01010 07:13 98(1)	н7178 О	–	–	–	57566 9.74	13972 72.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05: 01010 07:13 98(1)	н7179 О	–	–	–	57566 8.22	13972 74.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05: 01010 07:13 98(1)	н7180 О	–	–	–	57566 7.19	13972 73.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:13 98(1)	н7181 О	–	–	–	57566 3.18	13972 78.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 98(1)	н7182 О	–	–	–	57566 0.16	13972 76.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 98(1)	н7183 О	–	–	–	57566 1.46	13972 74.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 98(1)	н7184 О	–	–	–	57565 5.08	13972 69.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 98(1)	н7177 О	–	–	–	57565 9.06	13972 64.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 2290

41:05: 01010 07:13 99(1)	н7307 О	–	–	–	57400 1.80	13989 09.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 99(1)	н7308 О	–	–	–	57400 8.68	13989 12.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 99(1)	н7309 О	–	–	–	57401 4.10	13988 99.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 99(1)	н7310 О	–	–	–	57401 0.91	13988 98.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 99(1)	н7311 О	–	–	–	57401 1.47	13988 96.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:13 99(1)	н7312 О	–	–	–	57400 8.31	13988 95.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1399(1)	н7313 О	–	–	–	57400 7.46	13988 97.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1399(1)	н7314 О	–	–	–	57400 6.95	13988 97.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1399(1)	н7307 О	–	–	–	57400 1.80	13989 09.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2384, Условный номер 41-41-01/107/2012-611
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1880
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1400
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1400(1)	н7738 О	—	—	—	57409 3.86	13983 87.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1400(1)	н7739 О	—	—	—	57410 1.59	13983 95.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1400(1)	н7740 О	–	–	–	57411 0.82	13983 84.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1400(1)	н7741 О	–	–	–	57410 3.08	13983 77.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1400(1)	н7738 О	–	–	–	57409 3.86	13983 87.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2579, Условный номер 41-41-02/011/2006-672
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:424
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1705
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1705(1)	н6329 О	—	—	—	57549 1.54	13974 48.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1705(1)	н6330 О	—	—	—	57548 2.62	13974 53.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1705(1)	н6331 О	–	–	–	57548 8.54	13974 64.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1705(1)	н6332 О	–	–	–	57549 1.60	13974 62.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1705(1)	н6333 О	–	–	–	57549 2.91	13974 64.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1705(1)	н6334 О	–	–	–	57549 6.76	13974 62.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1705(1)	н6335 О	–	–	–	57549 6.34	13974 61.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1705(1)	н6336 О	–	–	–	57549 7.86	13974 60.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1705(1)	н6337 О	–	–	–	57549 5.27	13974 56.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1705(1)	н6338 О	–	–	–	57549 9.06	13974 54.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1705(1)	н6339 О	–	–	–	57549 5.22	13974 47.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1705(1)	н6340 О	–	–	–	57549 1.88	13974 49.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1705(1)	н6329 О	–	–	–	57549 1.54	13974 48.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1705

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:1707(1)	н7169 О	–	–	–	57360 2.66	13994 15.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1707(1)	н7170 О	–	–	–	57359 6.17	13994 13.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1707(1)	н7171 О	–	–	–	57359 5.15	13994 16.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1707(1)	н7172 О	–	–	–	57360 1.52	13994 18.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1707(1)	н7169 О	–	–	–	57360 2.66	13994 15.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1707

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:1727(1)	н6371 О	–	–	–	57558 8.15	13973 47.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1727(1)	н6372 О	–	–	–	57558 4.15	13973 49.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1727(1)	н6373 О	–	–	–	57557 7.22	13973 39.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1727(1)	н6374 О	–	–	–	57558 1.48	13973 36.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1727(1)	н6371 О	–	–	–	57558 8.15	13973 47.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1727

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:17 34(1)	н5547 О	–	–	–	57378 0.01	13990 36.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 34(1)	н5548 О	–	–	–	57377 4.44	13990 43.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 34(1)	н5549 О	–	–	–	57377 6.51	13990 45.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 34(1)	н5550 О	–	–	–	57377 8.85	13990 41.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 34(1)	н5551 О	–	–	–	57378 0.46	13990 43.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5552 О	–	–	–	57378 3.55	13990 39.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:17 34(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:17 34(1)	н5547 О	—	—	—	57378 0.01	13990 36.42	—	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1734

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 281
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:458
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1741

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1741(1)	н5364 О	–	–	–	57364 9.66	13994 78.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1741(1)	н5365 О	–	–	–	57364 1.66	13994 72.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1741(1)	н5366 О	–	–	–	57364 9.69	13994 62.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1741(1)	н5367 О	–	–	–	57365 7.13	13994 68.33	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

07:17 41(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:17 41(1)	н5364 О	—	—	—	57364 9.66	13994 78.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 37, Условный номер 41-41-02/014/2013-984
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1827
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Ангарская ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1742

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1742(1)	н5503 О	–	–	–	57386 5.29	13989 46.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1742(1)	н5504 О	–	–	–	57386 0.92	13989 55.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1742(1)	н5505 О	–	–	–	57386 8.11	13989 59.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1742(1)	н5506 О	–	–	–	57387 2.70	13989 49.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:17 42(1)								овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:17 42(1)	н5503 О	—	—	—	57386 5.29	13989 46.47	—	Метод спутник овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1742

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 267, Условный номер 41:06:2:04:557
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1750

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1750(1)	н6149 О	–	–	–	57391 3.10	13993 17.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1750(1)	н6150 О	–	–	–	57391 0.34	13993 24.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1750(1)	н6151 О	–	–	–	57390 4.57	13993 22.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1750(1)	н6152 О	–	–	–	57390 9.67	13993 10.23	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:17 50(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
41:05: 01010 07:17 50(1)	н6153 О	–	–	–	57391 7.35	13993 13.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 50(1)	н6154 О	–	–	–	57391 5.32	13993 18.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 50(1)	н6149 О	–	–	–	57391 3.10	13993 17.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 260
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:2245

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 260 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1774

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1774(1)	н6417 О	—	—	—	57491 0.87	13977 61.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н6418 О	—	—	—	57491 4.69	13977 59.31	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:17 74(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:17 74(1)	н6419 О	–	–	–	57492 2.52	13977 72.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 74(1)	н6420 О	–	–	–	57491 9.15	13977 74.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 74(1)	н6417 О	–	–	–	57491 0.87	13977 61.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1774

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 41-41-02/021/2013-401
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:161

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1785

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1785(1)	н5479 О	—	—	—	57398 7.71	13987 78.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н5480 О	—	—	—	57398 5.57	13987 81.43	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:17 85(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:17 85(1)	н5481 О	–	–	–	57399 0.03	13987 85.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 85(1)	н5482 О	–	–	–	57399 0.31	13987 84.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 85(1)	н5483 О	–	–	–	57399 0.72	13987 85.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 85(1)	н5484 О	–	–	–	57398 9.66	13987 86.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 85(1)	н5485 О	–	–	–	57399 1.27	13987 87.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:17 85(1)	н5486 О	–	–	–	57399 2.27	13987 86.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 85(1)	н5487 О	–	–	–	57399 2.85	13987 86.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 85(1)	н5488 О	–	–	–	57399 4.89	13987 84.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 85(1)	н5479 О	–	–	–	57398 7.71	13987 78.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1785

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 263, Условный номер 41-41-01/115/2012-944
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:383

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1786

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1786(1)	н6219 О	—	—	—	57582 7.89	13974 54.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:17 86(1)	н6220 О	–	–	–	57583 4.65	13974 63.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 86(1)	н6221 О	–	–	–	57584 8.19	13974 52.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 86(1)	н6222 О	–	–	–	57584 1.01	13974 44.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 86(1)	н6219 О	–	–	–	57582 7.89	13974 54.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1786

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 443, Условный номер 41-41-02/015/2005-257
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	41:05:0101007:673

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 64 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1788

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1788(1)	н7696 О	—	—	—	57364 6.55	13990 97.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:17 88(1)	н7697 О	–	–	–	57364 2.78	13991 04.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 88(1)	н7698 О	–	–	–	57364 6.27	13991 06.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 88(1)	н7699 О	–	–	–	57364 4.71	13991 09.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 88(1)	н7700 О	–	–	–	57365 4.07	13991 14.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 88(1)	н7701 О	–	–	–	57365 9.50	13991 04.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 88(1)	н7696 О	–	–	–	57364 6.55	13990 97.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1789(1)	н5489 О	–	–	–	57389 8.32	13989 16.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1789(1)	н5490 О	–	–	–	57389 0.54	13989 25.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1789(1)	н5491 О	–	–	–	57388 6.72	13989 21.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1789(1)	н5492 О	–	–	–	57389 1.30	13989 16.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1789(1)	н5493 О	–	–	–	57388 9.15	13989 14.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1789(1)	н5494 О	–	–	–	57389 2.27	13989 11.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1789(1)	н5489 О	–	–	–	57389 8.32	13989 16.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 265, Условный номер 41-41-02/001/2013-901
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:595
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1790 Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1790(1)	н7661 О	—	—	—	57365 8.08	13987 99.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1790(1)	н7682 О	—	—	—	57366 4.67	13988 07.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1790(1)	н7683 О	—	—	—	57365 9.86	13988 11.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1790(1)	н7684 О	–	–	–	57366 3.48	13988 16.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1790(1)	н7685 О	–	–	–	57360 1.50	13988 64.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1790(1)	н7686 О	–	–	–	57359 7.95	13988 59.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1790(1)	н7687 О	–	–	–	57359 2.94	13988 63.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1790(1)	н7662 О	–	–	–	57358 6.37	13988 55.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1790(1)	н7661 О	–	–	–	57365 8.08	13987 99.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1790										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 7592, Условный номер 41:06:000000:00:07592-ОМ:000					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101007:526					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				41:05:0101007					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 14 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1791										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:17 91(1)	н7363 О	–	–	–	57399 1.15	13988 68.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 91(1)	н7364 О	–	–	–	57399 8.57	13988 73.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 91(1)	н7365 О	–	–	–	57400 0.05	13988 70.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 91(1)	н7366 О	–	–	–	57400 2.47	13988 72.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н7367 О	–	–	–	57400 3.41	13988 70.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:17 91(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:17 91(1)	н7368 О	–	–	–	57400 6.66	13988 72.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 91(1)	н7369 О	–	–	–	57400 9.28	13988 67.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 91(1)	н7370 О	–	–	–	57399 7.86	13988 60.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 91(1)	н7371 О	–	–	–	57399 6.87	13988 62.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 91(1)	н7372 О	–	–	–	57399 5.58	13988 61.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1791(1)	н7363 О	—	—	—	57399 1.15	13988 68.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4232, Условный номер 41-41-01/057/2012-535
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:641
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1792
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:17 92(1)	н6739 О	–	–	–	57539 6.58	13975 65.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 92(1)	н6740 О	–	–	–	57539 0.74	13975 69.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 92(1)	н6741 О	–	–	–	57538 5.59	13975 61.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 92(1)	н6742 О	–	–	–	57539 1.63	13975 58.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05:0101007:1792(1)	н6739 О	—	—	—	57539 6.58	13975 65.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3637, Условный номер 41:06:000000:00:03637-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1888
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1794

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:17 94(1)	н5557 О	–	–	–	57403 1.15	13987 26.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 94(1)	н5558 О	–	–	–	57404 0.04	13987 33.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 94(1)	н5559 О	–	–	–	57403 3.75	13987 41.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 94(1)	н5560 О	–	–	–	57402 7.19	13987 36.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:17 94(1)	н5561 О	–	–	–	57403 1.61	13987 30.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 94(1)	н5562 О	–	–	–	57402 9.47	13987 28.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 94(1)	н5557 О	–	–	–	57403 1.15	13987 26.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1794

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4118, Условный номер 41-41-02/011/2009-576
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1939
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1795

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1795(1)	н7173 О	—	—	—	57383 3.35	13988 56.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1795(1)	н7174 О	—	—	—	57382 6.39	13988 66.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:17 95(1)	н7175 О	–	–	–	57383 2.38	13988 70.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 95(1)	н7176 О	–	–	–	57383 9.26	13988 61.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 95(1)	н7173 О	–	–	–	57383 3.35	13988 56.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1761, Условный номер 41:06:000000:00:01761-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1797

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1797(1)	н5495 О	—	—	—	57392 6.32	13988 15.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1797(1)	н5496 О	—	—	—	57392 1.54	13988 25.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:17 97(1)	н5497 О	–	–	–	57392 0.87	13988 24.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 97(1)	н5498 О	–	–	–	57391 7.96	13988 30.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 97(1)	н5499 О	–	–	–	57392 9.90	13988 36.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 97(1)	н5500 О	–	–	–	57393 2.67	13988 30.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 97(1)	н5501 О	–	–	–	57392 7.79	13988 27.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:17 97(1)	н5502 О	–	–	–	57393 2.27	13988 17.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1797(1)	н5495 О	—	—	—	57392 6.32	13988 15.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 266, Условный номер 41-41-02/012/2009-261
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1798**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:17 98(1)	н5475 О	–	–	–	57395 0.89	13987 66.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:17 98(1)	н5476 О	–	–	–	57395 5.89	13987 71.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:17 98(1)	н5477 О	–	–	–	57396 4.50	13987 61.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:17 98(1)	н5478 О	–	–	–	57395 9.60	13987 57.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1798(1)	н5475 О	—	—	—	57395 0.89	13987 66.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1798

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 262, Условный номер 41-41-01/107/2012-418
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1799**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:17 99(1)	н6502 О	–	–	–	57481 7.22	13978 52.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:17 99(1)	н6503 О	–	–	–	57482 5.92	13978 68.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:17 99(1)	н6504 О	–	–	–	57483 4.44	13978 63.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:17 99(1)	н6505 О	–	–	–	57482 5.53	13978 47.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1799(1)	н6502 О	—	—	—	57481 7.22	13978 52.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3586, Условный номер 41:06:000000:00:03586-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:482
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Молодежная ул, 77 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1801**

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:1801(1)	н5431 О	–	–	–	57570 4.51	13973 95.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1801(1)	н5432 О	–	–	–	57571 2.46	13974 06.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1801(1)	н5433 О	–	–	–	57571 0.83	13974 07.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010 07:1801(1)	н5434 О	–	–	–	57571 3.91	13974 11.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1801(1)	н5435 О	–	–	–	57571 5.64	13974 10.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1801(1)	н5436 О	–	–	–	57571 5.10	13974 09.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1801(1)	н5437 О	–	–	–	57572 6.83	13974 01.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1801(1)	н5438 О	–	–	–	57571 6.54	13973 87.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1801(1)	н5439 О	–	–	–	57571 2.51	13973 90.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1801(1)	н5440 О	–	–	–	57571 0.50	13973 87.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1801(1)	н5441 О	—	—	—	57570 6.80	13973 90.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1801(1)	н5442 О	—	—	—	57570 8.58	13973 92.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1801(1)	н5431 О	—	—	—	57570 4.51	13973 95.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 213, Условный номер 41-41-02/002/2010-974
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:443
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Весенняя ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1802
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1802(1)	н5511 О	–	–	–	57391 1.56	13988 79.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1802(1)	н5512 О	–	–	–	57390 3.41	13988 75.69	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1802(1)	н5513 О	—	—	—	57390 7.52	13988 68.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1802(1)	н5514 О	—	—	—	57391 5.50	13988 72.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1802(1)	н5511 О	—	—	—	57391 1.56	13988 79.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 270, Условный номер 41-41-01/113/2012-862
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1803

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1803(1)	н5553 О	—	—	—	57401 4.23	13987 03.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1803(1)	н5554 О	—	—	—	57400 8.05	13986 97.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1803(1)	н5555 О	—	—	—	57401 6.96	13986 87.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1803(1)	н5556 О	—	—	—	57402 3.74	13986 93.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1803(1)	н5553 О	—	—	—	57401 4.23	13987 03.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 257, Условный номер 41-41-02/008/2010-215
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1804
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1804(1)	н6892 О	—	—	—	57495 6.37	13978 61.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1804(1)	н6893 О	—	—	—	57495 1.67	13978 53.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1804(1)	н6894 О	—	—	—	57495 6.54	13978 50.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1804(1)	н6895 О	—	—	—	57496 1.66	13978 58.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1804(1)	н6892 О	—	—	—	57495 6.37	13978 61.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1603, Условный номер 41-41-02/014/2010-714
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:592
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 77 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1805
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1805(1)	н5507 О	–	–	–	57392 0.58	13988 42.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1805(1)	н5508 О	–	–	–	57391 5.59	13988 53.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1805(1)	н5509 О	—	—	—	57392 1.63	13988 56.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1805(1)	н5510 О	—	—	—	57392 6.72	13988 45.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1805(1)	н5507 О	—	—	—	57392 0.58	13988 42.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1805

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 268, Условный номер 41:06:000000:00:00268-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:625
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	41:05:0101007

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1809

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1809(1)	н6223 О	—	—	—	57586 5.18	13974 67.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1809(1)	н6224 О	—	—	—	57584 5.58	13974 84.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
41:05:0101007:1809(1)	н6225 О	–	–	–	57583 6.15	13974 73.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1809(1)	н6226 О	–	–	–	57584 3.34	13974 67.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1809(1)	н6227 О	–	–	–	57584 1.26	13974 64.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1809(1)	н6228 О	–	–	–	57584 3.28	13974 62.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1809(1)	н6229 О	–	–	–	57584 4.75	13974 64.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:18	н6230 О	–	–	–	57585 7.88	13974 53.50	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09(1)								геодезических измерений (определений)		
41:05:0101007:1809(1)	н6231 О	–	–	–	57586 2.25	13974 58.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1809(1)	н6232 О	–	–	–	57585 9.82	13974 60.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1809(1)	н6223 О	–	–	–	57586 5.18	13974 67.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1809

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 443
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1692

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 64 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1813
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1813(1)	н5882 О	—	—	—	57490 4.45	13979 72.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:18	н5883 О	—	—	—	57490 1.89	13979 74.23	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

13(1)							геодезических измерений (определений)			
41:05:0101007:1813(1)	н5884 О	–	–	–	57490 6.25	13979 81.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1813(1)	н5885 О	–	–	–	57492 0.07	13979 72.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1813(1)	н5886 О	–	–	–	57491 7.52	13979 68.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1813(1)	н5887 О	–	–	–	57491 8.46	13979 67.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1813(1)	н5888 О	–	–	–	57491 2.26	13979 55.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:	н5889	–	–	–	57489	13979	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

01010 07:18 13(1)	О				9.20	63.20		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 13(1)	н5882 О	—	—	—	57490 4.45	13979 72.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1813

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4201
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 134 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1821

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1821(1)	н6924 О	–	–	–	57489 7.95	13978 81.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1821(1)	н6925 О	–	–	–	57490 3.44	13978 92.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1821(1)	н6926 О	–	–	–	57491 1.79	13978 88.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1821(1)	н6927 О	–	–	–	57491 0.24	13978 85.17	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:18 21(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:18 21(1)	н6928 О	–	–	–	57490 8.92	13978 85.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 21(1)	н6929 О	–	–	–	57490 4.77	13978 77.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 21(1)	н6924 О	–	–	–	57489 7.95	13978 81.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1821

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1604, Условный номер 41:05:010713:0006:01604-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	41:05:0101007:138

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Омская ул, 81 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1822

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1822(1)	н7417 О	–	–	–	57415 1.44	13986 76.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н7418 О	–	–	–	57414 6.89	13986 80.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:18 22(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:18 22(1)	н7419 О	–	–	–	57415 1.15	13986 85.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 22(1)	н7420 О	–	–	–	57415 5.57	13986 81.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 22(1)	н7417 О	–	–	–	57415 1.44	13986 76.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1822

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3322, Условный номер 41:06:010719:0005:03322-ОА:000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	–

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Центральная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1836

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1836(1)	н6948 О	–	–	–	57484 5.95	13979 19.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:01010	н6949 О	–	–	–	57484 3.46	13979 20.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:18 36(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:18 36(1)	н6950 О	–	–	–	57484 6.07	13979 24.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 36(1)	н6951 О	–	–	–	57483 9.60	13979 28.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 36(1)	н6952 О	–	–	–	57483 2.65	13979 18.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 36(1)	н6953 О	–	–	–	57484 1.78	13979 13.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 36(1)	н6948 О	–	–	–	57484 5.95	13979 19.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:18 39(1)	н5252 О	–	–	–	57386 5.44	13994 44.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 39(1)	н5253 О	–	–	–	57387 0.66	13994 47.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 39(1)	н5254 О	–	–	–	57387 6.81	13994 35.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 39(1)	н5255 О	–	–	–	57387 1.18	13994 33.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 39(1)	н5252 О	–	–	–	57386 5.44	13994 44.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:18 42(1)	н5519 О	–	–	–	57385 0.22	13989 27.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 42(1)	н5520 О	–	–	–	57385 9.32	13989 33.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 42(1)	н5521 О	–	–	–	57386 2.02	13989 28.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 42(1)	н5522 О	–	–	–	57386 0.50	13989 27.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 42(1)	н5523 О	–	–	–	57386 5.46	13989 19.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:18 42(1)	н5524 О	–	–	–	57386 2.13	13989 17.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 42(1)	н5525 О	–	–	–	57386 2.92	13989 16.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 42(1)	н5526 О	–	–	–	57385 7.21	13989 12.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 42(1)	н5527 О	–	–	–	57385 1.34	13989 22.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 42(1)	н5528 О	–	–	–	57385 2.97	13989 23.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 42(1)	н5519 О	–	–	–	57385 0.22	13989 27.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010 07:1845(1)	н5529 О	–	–	–	57381 7.55	13991 00.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:1845(1)	н5530 О	–	–	–	57382 0.12	13991 01.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:1845(1)	н5531 О	–	–	–	57381 8.70	13991 07.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:1845(1)	н5532 О	–	–	–	57382 6.22	13991 09.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:01010 07:1845(1)	н5533 О	–	–	–	57382 8.08	13991 02.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1845(1)	н5534 О	–	–	–	57382 3.40	13991 01.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1845(1)	н5535 О	–	–	–	57382 3.71	13990 99.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1845(1)	н5536 О	–	–	–	57381 9.44	13990 98.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1845(1)	н5537 О	–	–	–	57381 9.35	13990 99.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1845(1)	н5538 О	–	–	–	57381 7.97	13990 98.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1845(1)	н5529 О	–	–	–	57381 7.55	13991 00.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1845										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 275				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					41:05:0101007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 25 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1847										
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05: 01010 07:18 47(1)	н5539 О	–	–	–	57382 8.02	13989 84.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 47(1)	н5540 О	–	–	–	57382 4.86	13989 89.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 47(1)	н5541 О	–	–	–	57381 9.06	13989 86.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 47(1)	н5542 О	–	–	–	57382 0.56	13989 84.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010	н5543 О	–	–	–	57381 9.84	13989 83.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

07:18 47(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:18 47(1)	н5544 О	–	–	–	57382 0.48	13989 82.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 47(1)	н5545 О	–	–	–	57382 1.21	13989 82.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 47(1)	н5546 О	–	–	–	57382 2.37	13989 80.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 47(1)	н5539 О	–	–	–	57382 8.02	13989 84.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1847

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 278

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1848

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:01010	н5467 О	—	—	—	57401 2.19	13987 81.62	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

07:18 48(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
41:05: 01010 07:18 48(1)	н5468 О	–	–	–	57401 5.19	13987 85.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 48(1)	н5469 О	–	–	–	57402 3.26	13987 78.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 48(1)	н5470 О	–	–	–	57401 9.25	13987 73.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 48(1)	н5471 О	–	–	–	57401 6.73	13987 75.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 48(1)	н5472 О	–	–	–	57401 6.44	13987 75.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41:05: 01010 07:18 48(1)	н5473 О	–	–	–	57401 3.41	13987 78.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 48(1)	н5474 О	–	–	–	57401 4.51	13987 79.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 48(1)	н5467 О	–	–	–	57401 2.19	13987 81.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1848

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 261
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Вулканическая ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1851

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1851(1)	н7692 О	—	—	—	57427 4.81	13981 77.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1851(1)	н7693 О	—	—	—	57428 0.66	13981 84.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:18 51(1)	н7694 О	–	–	–	57427 4.33	13981 90.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 51(1)	н7695 О	–	–	–	57426 8.45	13981 83.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 51(1)	н7692 О	–	–	–	57427 4.81	13981 77.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1851

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2568
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:533
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 16а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1857

Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1857(1)	н5348 О	—	—	—	57421 3.15	13986 19.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1857(1)	н5349 О	—	—	—	57421 6.12	13986 16.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41:05: 01010 07:18 57(1)	н5350 О	–	–	–	57422 6.16	13986 24.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 57(1)	н5351 О	–	–	–	57422 0.43	13986 31.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 57(1)	н5352 О	–	–	–	57421 2.64	13986 24.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 57(1)	н5353 О	–	–	–	57421 5.26	13986 21.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 57(1)	н5348 О	–	–	–	57421 3.15	13986 19.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1857

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

41:05: 01010 07:18 60(1)	н7141 О	–	–	–	57364 1.31	13993 18.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 60(1)	н7142 О	–	–	–	57363 0.24	13993 13.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 60(1)	н7143 О	–	–	–	57363 4.10	13993 04.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 60(1)	н7144 О	–	–	–	57364 5.23	13993 09.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 60(1)	н7141 О	–	–	–	57364 1.31	13993 18.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1860

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 1794, Условный номер 41-41-

41:05: 01010 07:18 61(1)	н7859 О	–	–	–	57378 7.31	13988 15.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 61(1)	н7860 О	–	–	–	57379 1.37	13988 11.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 61(1)	н7861 О	–	–	–	57379 0.10	13988 10.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 61(1)	н7862 О	–	–	–	57379 4.32	13988 05.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 61(1)	н7863 О	–	–	–	57380 3.23	13988 12.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05: 01010 07:18 61(1)	н7864 О	–	–	–	57380 0.46	13988 15.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1861(1)	н7865 О	–	–	–	57380 0.13	13988 15.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1861(1)	н7866 О	–	–	–	57379 4.71	13988 21.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1861(1)	н7859 О	–	–	–	57378 7.31	13988 15.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1861

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1958
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Южная ул, 73 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1866
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1866(1)	н5831 О	—	—	—	57527 6.72	13977 84.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1866(1)	н5832 О	—	—	—	57527 1.30	13977 86.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1866(1)	н5833 О	–	–	–	57526 2.20	13977 69.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1866(1)	н5834 О	–	–	–	57526 8.42	13977 66.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1866(1)	н5831 О	–	–	–	57527 6.72	13977 84.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1866

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 41-41/001-41/002/001/2015-415
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:493
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул, 106 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1890
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1890(1)	н7145 О	—	—	—	57367 3.68	13993 55.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1890(1)	н7146 О	—	—	—	57366 9.69	13993 52.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1890(1)	н7147 О	–	–	–	57367 3.49	13993 46.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1890(1)	н7148 О	–	–	–	57367 7.60	13993 49.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1890(1)	н7145 О	–	–	–	57367 3.68	13993 55.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1890

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1793
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1884
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	41:05:0101007

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Полярная ул, 75 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 41:05:0101007:1892
Зона № МСК-41, зона 1, 6 градусная**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1892(1)	н5375 О	—	—	—	57362 5.14	13995 28.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41:05:0101007:1892(1)	н5376 О	—	—	—	57361 6.00	13995 22.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
41:05:0101007:1892(1)	н5377 О	–	–	–	57361 5.08	13995 23.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1892(1)	н5378 О	–	–	–	57361 1.88	13995 21.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1892(1)	н5379 О	–	–	–	57360 8.63	13995 26.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1892(1)	н5380 О	–	–	–	57362 0.90	13995 34.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1892(1)	н5375 О	–	–	–	57362 5.14	13995 28.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1892

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41:05:0101007:1906(1)	н8013 О	–	–	–	57417 8.22	13985 21.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1906(1)	н8014 О	–	–	–	57418 1.02	13985 18.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1906(1)	н8015 О	–	–	–	57416 6.82	13985 05.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1906(1)	н8016 О	–	–	–	57416 4.01	13985 08.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1906(1)	н8013 О	–	–	–	57417 8.22	13985 21.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1906

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:1907(1)	н8017 О	–	–	–	57419 9.01	13985 06.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1907(1)	н8018 О	–	–	–	57419 4.95	13985 10.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1907(1)	н8019 О	–	–	–	57417 7.83	13984 96.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1907(1)	н8020 О	–	–	–	57418 2.05	13984 91.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1907(1)	н8017 О	–	–	–	57419 9.01	13985 06.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1907

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:1908(1)	н8009 О	–	–	–	57419 9.54	13985 40.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1908(1)	н8010 О	–	–	–	57419 3.94	13985 35.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1908(1)	н8011 О	–	–	–	57419 6.20	13985 32.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1908(1)	н8012 О	–	–	–	57420 1.80	13985 36.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1908(1)	н8009 О	–	–	–	57419 9.54	13985 40.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1908

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:1909(1)	н8021 О	–	–	–	57418 1.89	13985 19.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1909(1)	н8022 О	–	–	–	57419 3.69	13985 29.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1909(1)	н8023 О	–	–	–	57419 1.18	13985 32.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1909(1)	н8024 О	–	–	–	57417 9.31	13985 22.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1909(1)	н8021 О	–	–	–	57418 1.89	13985 19.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1909

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:1910(1)	н8025 О	–	–	–	57419 7.27	13985 21.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1910(1)	н8026 О	–	–	–	57418 7.26	13985 13.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1910(1)	н8027 О	–	–	–	57418 3.82	13985 17.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1910(1)	н8028 О	–	–	–	57419 3.92	13985 25.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1910(1)	н8025 О	–	–	–	57419 7.27	13985 21.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1910

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
41:05:0101007:1922(1)	н5807 О	–	–	–	57588 8.92	13973 70.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1922(1)	н5808 О	–	–	–	57588 6.56	13973 68.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1922(1)	н5809 О	–	–	–	57588 1.73	13973 72.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1922(1)	н5810 О	–	–	–	57588 4.18	13973 75.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41:05:0101007:1922(1)	н5807 О	–	–	–	57588 8.92	13973 70.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 41:05:0101007:1922

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 41-41/001-41/002/002/2016-3997/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007:1747
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г, Магистральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—