

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

66:15:3101006

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

Дата подготовки карты-плана территории **«16» сентября 2020 г.**

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике:

Администрация Невьянского городского округа, ОГРН 1026601327939, ИНН 6621002530

(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): **Пашков Алексей Александрович**

Страховой номер индивидуального лицевого счета: **04881534481**

Контактный телефон: **+79122400596**

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: **lexpas@mail.ru, Россия, 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер.Дизельный, д.40, оф.№1**

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: **АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ»**

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: **15365**

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: **ООО «Промнедвижимость», 620103, г. Екатеринбург, пер. Дизельный, 40, оф.№1**

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Муниципальный контракт на "Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 66:15:3101006" №193662100253066820100102660017112244 от 28.11.2019

(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.	Извещение о проведении комплексных кадастровых работ в газете "Муниципальный Вестник"	№5 от 31.01.2020
2.	Кадастровый план территории кадастрового квартала 66:15:3101006	№КУВИ-002/2020-20743653 от 14.09.2020
3.	Выписка из каталога координат пунктов полигометрии в МКС-66 на территории Невьянского ГО; Выписка из каталога координат пунктов ОМС на территории Невьянского ГО	№2806 от 21.09.2020
4.	Картографический материал п.Калиново масштаба 1:2000	-

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-66

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на «07» мая 2020 г.		
			X	Y	наруж ного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	п.п.134, межевой знак	-	421 849,85	1 506 775,48	сохранился	не обнаружен	не обнаружен
2.	омз 2, межевой знак	-	424 730,40	1 506 039,46	сохранился	не обнаружен	не обнаружен
3.	омз 152, межевой знак	-	422 638,54	1 506 221,69	сохранился	не обнаружен	не обнаружен

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.	GNSS-приемник спутниковый геодезический «PrinCe i50»	-	№ 0024908 от 21.07.2020г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. На основании муниципального контракта ИКЗ 193662100253066820100102660017112244 в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" исполнителем проведены комплексные кадастровые работы (далее - ККР) в отношении 201 объекта недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 66:15:3101006 (далее – Квартал).
1. В результате выполнения ККР:
местоположение границ 12-ти земельных участков установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- уточнено местоположение границ 9-ти земельных участков, границы которых не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- были исправлены реестровые ошибки в определении координат границ 110-ти земельных участков;
- определено местоположение на земельном участке 76-ти объектов капитального строительства;
- исправлены реестровые ошибки в местоположении на земельном участке 6-ти объектов капитального строительства.
Образование новых земельных участков не проводилось, так как на данную территорию нет утвержденного проекта межевания.
Таким образом, ККР проведены в отношении всех объектов ККР, расположенных в Квартале. При проведении ККР в качестве исходных данных были запрошены сведения ЕГРН в виде кадастрового плана территории (КПТ). Так же использовались картометрические материалы масштаба 1:2000, предоставленные заказчиком работ. Для проведения работ по определению местоположения объектов в натуре были запрошены и получены сведения о пунктах опорной межевой сети в Государственном фонде данных.
При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом следующего требования законодательства - фактическая площадь земельного участка, не должна превышать площадь, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, или более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен. На данную территорию заказчиком работ не предоставлены документы об установлении предельных минимальных размеров земельных участков.
2. Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием. При проведении работ учитывались сведения ЕГРН и данные полученные в результате полевых (натурных) работ, с учетом искусственных объектов (заборы, ограждения) фиксации границ земельных участков землепользователями (собственниками).
При обработке данных ЕГРН и натурного обследования территории Квартала выявлено, что следующие земельные участки выходят за границу населенного пункта: 66:15:3101006:50, 66:15:3101006:59, 66:15:3101006:61, 66:15:3101006:68, 66:15:3101006:76, 66:15:3101006:81, 66:15:3101006:83, 66:15:3101006:128.
При сопоставлении данных о территориальной зоне Р-1 выявлено, что следующие земельные участки пересекают данную границу: 66:15:3101006:15, 66:15:3101006:16, 66:15:3101006:56, 66:15:3101006:62, 66:15:3101006:71, 66:15:3101006:84, 66:15:3101006:106, 66:15:3101006:112, 66:15:3101006:99, 66:15:3101006:133, 66:15:3101006:138, 66:15:3101006:141, 66:15:3101006:144, 66:15:3101006:156, 66:15:3101006:316.
3. Образование новых земельных участков не проводилось, так как на данную территорию нет утвержденного проекта межевания территории.
4. По результатам подготовительных и полевых (натурных) работ в составе ККР установлено наличие в ЕГРН сведений о местоположении границ земельных участков, в отношении которых ранее были допущены реестровые ошибки, связанные с ошибочным определением координат границ земельных участков. Таких земельных участков было выявлено 116. При выполнении ККР, были исправлены реестровые ошибки в определении координат границ земельных участков. При исправлении реестровых ошибок учитывались следующие факторы: сведения ЕГРН о площади земельных участков; границы смежных земельных участков, ранее установленные и внесенные в ЕГРН в соответствии с требованиями земельного законодательства; границы земельных участков, закрепленные на местности с использованием объектов искусственного происхождения (заборы, ограждения).

- | |
|---|
| <p>5. В карте-плане территории приведены сведения о местоположении на земельных участках 82 объектов ККР - зданий, сооружений, а также объектов незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 N 218-ФЗ порядке (далее - ОКС). Местоположение ОКС определялось путем натурного обследования земельного участка и полученных сведений ЕГРН о местоположении и зарегистрированных правах. При обработке данных ЕГРН и натурного обследования территории квартала выявлено, что у 76 ОКС не определено местоположение на земельном участке. В результате проведенных ККР получены координаты местоположения этих объектов на земельном участке и подготовлены данные для внесения в ЕГРН.</p> |
| <p>6. По результатам анализа сведений ЕГРН и полевых (натурных) работ в составе ККР установлено наличие в ЕГРН сведений о местоположении ОКС на земельных участках, в отношении которых ранее были допущены реестровые ошибки, связанные с ошибочным определением координат местоположения. В отношении следующих объектов были проведены работы по подготовке данных для исправления реестровых ошибок: 66:15:3101006:308, 66:15:3101006:310, 66:15:3101006:327, 66:15:3101006:346, 66:15:3101006:348, 66:15:3101006:350.</p> |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:5

Зона N

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
н81У	-	-	423370,74	1505917,79	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н82У	-	-	423370,98	1505936,94	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н83У	-	-	423374,02	1505938,32	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н84У	-	-	423374,52	1505941,52	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н85У	-	-	423375,07	1505949,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н86У	-	-	423374,66	1505958,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н89У	-	-	423354,27	1505957,92	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н91У	-	-	423342,86	1505955,85	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н90У	-	-	423343,67	1505916,39	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н88У	-	-	423360,80	1505917,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н81У	-	-	423370,74	1505917,79	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:5

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
н81У	н82У	19,15	-	-
н82У	н83У	3,34	-	-
н83У	н84У	3,24	-	-
н84У	н85У	7,99	-	-
н85У	н86У	9,18	-	-
н86У	н89У	20,40	-	-
н89У	н91У	11,60	-	-
н91У	н90У	39,47	-	-
н90У	н88У	17,16	-	-
н88У	н81У	9,95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 66:15:3101006:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1201} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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 66:15:3101006:6

Зона N

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
н90У	-	-	423343,67	1505916,39	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н91У	-	-	423342,86	1505955,85	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н92У	-	-	423335,46	1505955,81	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н93У	-	-	423335,42	1505958,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н97У	-	-	423313,50	1505959,57	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н96У	-	-	423313,00	1505914,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н90У	-	-	423343,67	1505916,39	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:6

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
н90У	н91У	39,47	-	-
н91У	н92У	7,40	-	-
н92У	н93У	2,91	-	-
н93У	н97У	21,94	-	-
н97У	н96У	44,96	-	-
н96У	н90У	30,72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:15:3101006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1284 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3.5 · M_t √P = 3,5 · 0,1 √1284 = 13

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 66:15:3101006:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:15:3101006:198, 66:15:3101006:302
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:8

Зона N

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
н221У	-	-	423192,64	1505912,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н222У	-	-	423189,54	1505952,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н223У	-	-	423170,46	1505951,62	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н224У	-	-	423159,40	1505950,82	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н225У	-	-	423162,79	1505910,21	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н221У	-	-	423192,64	1505912,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:8

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
н221У	н222У	40,35	-	-
н222У	н223У	19,09	-	-
н223У	н224У	11,09	-	-
н224У	н225У	40,75	-	-
н225У	н221У	29,90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:15:3101006:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1222 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1222} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1200

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 66:15:3101006:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	66:15:3101006:170
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:10
Зона N —**

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
н237У	—	—	423103,78	1505906,10	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н236У	—	—	423101,47	1505932,30	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н235У	—	—	423100,47	1505932,24	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н234У	—	—	423099,32	1505945,90	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н376У	—	—	423069,33	1505944,65	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н375У	—	—	423072,84	1505903,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н237У	—	—	423103,78	1505906,10	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:10

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
н237У	н236У	26,30	—	—
н236У	н235У	1,00	—	—
н235У	н234У	13,71	—	—
н234У	н376У	30,02	—	—
н376У	н375У	41,68	—	—
н375У	н237У	31,08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:15:3101006:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1253 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1253} = 12$

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 66:15:3101006:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:15:3101006:173
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:11
Зона N —**

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
н375У	—	—	423072,84	1505903,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н376У	—	—	423069,33	1505944,65	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н377У	—	—	423051,26	1505944,40	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
141	423038,60	1505942,71	—	—		—	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
140	423040,31	1505935,13	—	—		—	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
139	423044,32	1505903,94	—	—		—	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н375У	—	—	423072,84	1505903,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:11

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
н375У	н376У	41,68	—	—
н376У	н377У	18,07	—	—
н377У	141	12,77	—	—
141	140	7,77	—	—
140	139	31,45	—	—
139	н375У	28,53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:15:3101006:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1194 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1194} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1200

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 66:15:3101006:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	66:15:3101006:174
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:12

Зона N

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
145	-	-	423012,59	1505900,77		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
144	423012,38	1505902,57	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
143	423007,84	1505927,24	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
142	423006,53	1505939,95	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н382У	-	-	422999,75	1505939,45	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н383У	-	-	422975,14	1505941,52	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н384У	-	-	422980,14	1505897,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н385У	-	-	422985,44	1505897,75	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
145	-	-	423012,59	1505900,77		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:12

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
145	144	1,81	-	-
144	143	25,08	-	-
143	142	12,78	-	-
142	н382У	6,80	-	-
н382У	н383У	24,70	-	-
н383У	н384У	44,34	-	-
н384У	н385У	5,31	-	-
н385У	145	27,32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:15:3101006:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1313 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1313} = 13$

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 66:15:3101006:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:15:3101006:176
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:17

Зона N

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
н210У	-	-	423202,92	1505810,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н214У	-	-	423197,63	1505852,51	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н215У	-	-	423177,29	1505852,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н216У	-	-	423177,30	1505851,09	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н217У	-	-	423168,52	1505850,98	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
108	423169,66	1505810,87	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
107	423169,86	1505808,87	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
106	423171,84	1505809,00	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н210У	-	-	423202,92	1505810,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:17

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
н210У	н214У	42,23	-	-
н214У	н215У	20,34	-	-
н215У	н216У	1,14	-	-
н216У	н217У	8,78	-	-
н217У	108	40,13	-	-
108	107	2,01	-	-
107	106	1,98	-	-
106	н210У	31,12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:15:3101006:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1320 ± 13

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 66:15:3101006:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1320} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
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	66:15:3101006:192
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:18
Зона N

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
н232У	-	-	423136,78	1505868,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н231У	-	-	423133,19	1505908,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н237У	-	-	423103,78	1505906,10	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н238У	-	-	423104,47	1505895,25	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н239У	-	-	423105,49	1505882,89	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н240У	-	-	423107,05	1505866,31	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н232У	-	-	423136,78	1505868,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:18

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
н232У	н231У	40,39	-	-
н231У	н237У	29,50	-	-
н237У	н238У	10,87	-	-
н238У	н239У	12,40	-	-
н239У	н240У	16,65	-	-
н240У	н232У	29,79	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:15:3101006:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1196 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3.5 · M_t √P = 3,5 · 0,1 √1196 = 12

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 66:15:3101006:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:15:3101006:193
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:24
Зона N**

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
147	423023,74	1505792,55	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
146	423023,14	1505797,22	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н353У	-	-	423022,39	1505814,01	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н352У	-	-	423021,05	1505833,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н351У	-	-	423020,59	1505833,02	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н354У	-	-	423015,59	1505832,87	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н355У	-	-	423014,56	1505843,32	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н356У	-	-	422999,82	1505841,87	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н357У	-	-	423000,85	1505831,42	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н358У	-	-	422992,65	1505828,64	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н359У	-	-	422994,18	1505797,51	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н360У	-	-	422994,78	1505790,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н339У	-	-	423006,86	1505791,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
147	423023,74	1505792,55	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:24

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
147	146	4,71	-	-
146	н353У	16,81	-	-
н353У	н352У	19,07	-	-
н352У	н351У	0,46	-	-
н351У	н354У	5,00	-	-
н354У	н355У	10,50	-	-
н355У	н356У	14,81	-	-
н356У	н357У	10,50	-	-
н357У	н358У	8,66	-	-
н358У	н359У	31,17	-	-
н359У	н360У	7,17	-	-
н360У	н339У	12,11	-	-
н339У	147	16,93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 66:15:3101006:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1319 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1319} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
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	66:15:3101006:204
8	Иные сведения	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона N _____

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	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка \pm 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	-
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
-	-	-

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 66:15:3101006:1

Зона N -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	422994,78	1505787,53	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н360У	-	-	422994,78	1505790,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н359У	-	-	422994,18	1505797,51	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н364У	-	-	422988,11	1505827,11	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н365У	-	-	422984,23	1505828,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н366У	-	-	422983,55	1505832,63	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н367У	-	-	422955,37	1505825,42	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н368У	-	-	422955,52	1505788,65	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н362У	-	-	422972,35	1505787,98	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н361У	-	-	422994,78	1505787,53	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:1

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н360У	2,84	-	-
н360У	н359У	7,17	-	-
н359У	н364У	30,22	-	-
н364У	н365У	4,12	-	-
н365У	н366У	4,20	-	-
н366У	н367У	29,09	-	-
н367У	н368У	36,77	-	-
н368У	н362У	16,84	-	-
н362У	н361У	22,43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1488 ± 14

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1488} = 14$
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 66:15:3101006:2

Зона N -

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
н226У	-	-	423165,95	1505870,07	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н225У	-	-	423162,79	1505910,21	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н231У	-	-	423133,19	1505908,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н232У	-	-	423136,78	1505868,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н226У	-	-	423165,95	1505870,07	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:2

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н225У	40,26	-	-
н225У	н231У	29,65	-	-
н231У	н232У	40,39	-	-
н232У	н226У	29,23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1187 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1187} = 12$
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 66:15:3101006:3

Зона N -

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
112	423140,25	1505809,39	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
113	423139,02	1505834,00	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н246У	-	-	423137,72	1505848,56	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н247У	-	-	423121,98	1505848,09	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н248У	-	-	423107,45	1505846,75	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
133	423113,51	1505810,75	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
132	423114,10	1505808,42	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
131	423114,24	1505805,12	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
112	423140,25	1505809,39	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:3

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	24,64	-	-
113	н246У	14,62	-	-
н246У	н247У	15,75	-	-
н247У	н248У	14,59	-	-
н248У	133	36,51	-	-
133	132	2,40	-	-
132	131	3,30	-	-
131	112	26,36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1160 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1160} = 12$
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 66:15:3101006:4

Зона N -

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
н78У	-	-	423403,18	1505918,41	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н79У	-	-	423403,74	1505959,64	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н86У	-	-	423374,66	1505958,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н85У	-	-	423375,07	1505949,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н84У	-	-	423374,52	1505941,52	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н83У	-	-	423374,02	1505938,32	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н82У	-	-	423370,98	1505936,94	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н81У	-	-	423370,74	1505917,79	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н78У	-	-	423403,18	1505918,41	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:4

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	41,23	-	-
н79У	н86У	29,10	-	-
н86У	н85У	9,18	-	-
н85У	н84У	7,99	-	-
н84У	н83У	3,24	-	-
н83У	н82У	3,34	-	-
н82У	н81У	19,15	-	-
н81У	н78У	32,45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1255 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1255} = 12$

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
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 66:15:3101006:7

Зона N -

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
н147У	-	-	423232,29	1505911,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н153У	-	-	423228,91	1505954,10	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н154У	-	-	423197,40	1505951,96	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н155У	-	-	423197,64	1505945,47	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н156У	-	-	423201,76	1505911,30	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н157У	-	-	423228,70	1505912,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н158У	-	-	423231,42	1505912,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н147У	-	-	423232,29	1505911,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:7

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н153У	42,87	-	-
н153У	н154У	31,58	-	-
н154У	н155У	6,49	-	-
н155У	н156У	34,42	-	-
н156У	н157У	26,98	-	-
н157У	н158У	2,75	-	-
н158У	н147У	1,27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1285 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1285} = 13$
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 66:15:3101006:9

Зона N -

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
н231У	-	-	423133,19	1505908,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н230У	-	-	423129,69	1505936,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н229У	-	-	423129,51	1505947,56	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н233У	-	-	423121,92	1505947,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н234У	-	-	423099,32	1505945,90	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н235У	-	-	423100,47	1505932,24	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н236У	-	-	423101,47	1505932,30	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н237У	-	-	423103,78	1505906,10	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н231У	-	-	423133,19	1505908,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	28,37	-	-
н230У	н229У	10,95	-	-
н229У	н233У	7,59	-	-
н233У	н234У	22,65	-	-
н234У	н235У	13,71	-	-
н235У	н236У	1,00	-	-
н236У	н237У	26,30	-	-
н237У	н231У	29,51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1165 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1165} = 12$

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
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 66:15:3101006:13

Зона N

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
н384У	-	-	422980,14	1505897,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н383У	-	-	422975,14	1505941,52	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н391У	-	-	422957,91	1505939,67	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н392У	-	-	422948,52	1505938,28	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н393У	-	-	422934,89	1505934,53	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н394У	-	-	422937,74	1505893,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н384У	-	-	422980,14	1505897,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н383У	44,34	-	-
н383У	н391У	17,33	-	-
н391У	н392У	9,49	-	-
н392У	н393У	14,14	-	-
н393У	н394У	41,60	-	-
н394У	н384У	42,63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1821 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1821} = 15$
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 66:15:3101006:14

Зона N -

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
н394У	-	-	422937,74	1505893,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н393У	-	-	422934,89	1505934,53	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н396У	-	-	422932,71	1505934,74	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н397У	-	-	422899,06	1505930,98	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н398У	-	-	422900,06	1505889,04	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н394У	-	-	422937,74	1505893,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:14

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н393У	41,60	-	-
н393У	н396У	2,19	-	-
н396У	н397У	33,86	-	-
н397У	н398У	41,95	-	-
н398У	н394У	37,89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1548 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1548} = 14$
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 66:15:3101006:15

Зона N

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
н143У	-	-	423281,47	1505870,71	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н144У	-	-	423282,99	1505873,90	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н145У	-	-	423278,08	1505910,80	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н146У	-	-	423275,54	1505914,44	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н147У	-	-	423232,29	1505911,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н148У	-	-	423236,30	1505869,16	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н143У	-	-	423281,47	1505870,71	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:15

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	3,53	-	-
н144У	н145У	37,23	-	-
н145У	н146У	4,44	-	-
н146У	н147У	43,36	-	-
н147У	н148У	42,39	-	-
н148У	н143У	45,20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1992 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1992} = 16$
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 66:15:3101006:16

Зона N

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
н136У	–	–	423284,36	1505815,19	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н137У	–	–	423285,78	1505821,06	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н138У	–	–	423284,12	1505834,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н139У	–	–	423283,42	1505834,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н140У	–	–	423282,51	1505855,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н141У	–	–	423268,57	1505854,71	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н142У	–	–	423246,75	1505853,88	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
33	423246,76	1505852,26	–	–		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
32	423248,43	1505814,43	–	–		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н136У	–	–	423284,36	1505815,19	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	6,04	–	–
н137У	н138У	13,13	–	–
н138У	н139У	0,70	–	–
н139У	н140У	21,22	–	–
н140У	н141У	13,95	–	–
н141У	н142У	21,84	–	–
н142У	33	1,62	–	–
33	32	37,87	–	–
32	н136У	35,94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1447 ± 13

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1447} = 13$
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 66:15:3101006:20

Зона N -

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
н374У	-	-	423077,08	1505864,60	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н375У	-	-	423072,84	1505903,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
139	423044,32	1505903,94	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н378У	-	-	423046,83	1505863,04	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н379У	-	-	423062,48	1505863,51	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н374У	-	-	423077,08	1505864,60	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:20

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	38,75	-	-
н375У	139	28,53	-	-
139	н378У	40,98	-	-
н378У	н379У	15,66	-	-
н379У	н374У	14,64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1173 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1173} = 12$
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 66:15:3101006:21

Зона N -

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
н342У	-	-	423055,52	1505785,13	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н343У	-	-	423053,63	1505799,50	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н344У	-	-	423049,30	1505839,21	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н345У	-	-	423048,98	1505842,15	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н346У	-	-	423045,83	1505844,92	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н347У	-	-	423041,30	1505846,20	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н348У	-	-	423022,39	1505845,97	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н349У	-	-	423020,59	1505844,56	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н350У	-	-	423020,64	1505842,77	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н351У	-	-	423020,59	1505833,02	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н352У	-	-	423021,05	1505833,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н353У	-	-	423022,39	1505814,01	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
146	423023,14	1505797,22	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
147	423023,74	1505792,55	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н338У	-	-	423025,06	1505782,92	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н337У	-	-	423052,34	1505784,89	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н342У	-	-	423055,52	1505785,13	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:21

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	14,49	-	-
н343У	н344У	39,95	-	-
н344У	н345У	2,96	-	-
н345У	н346У	4,19	-	-
н346У	н347У	4,71	-	-
н347У	н348У	18,91	-	-
н348У	н349У	2,29	-	-
н349У	н350У	1,79	-	-

н350У	н351У	9,75	–	–
н351У	н352У	0,46	–	–
н352У	н353У	19,07	–	–
н353У	146	16,81	–	–
146	147	4,71	–	–
147	н338У	9,72	–	–
н338У	н337У	27,35	–	–
н337У	н342У	3,19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>66:15:3101006:21</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1834 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1834} = 15$
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 66:15:3101006:22

Зона N -

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
н380У	-	-	423017,32	1505859,99	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н381У	-	-	423013,41	1505900,85	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
145	423012,59	1505900,77	-	-	-	-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н385У	-	-	422985,44	1505897,75	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н386У	-	-	422986,72	1505868,44	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н387У	-	-	422984,68	1505868,28	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н388У	-	-	422984,66	1505857,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н389У	-	-	423002,18	1505859,05	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н390У	-	-	423002,85	1505858,09	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н380У	-	-	423017,32	1505859,99	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	41,05	-	-
н381У	145	0,82	-	-
145	н385У	27,32	-	-
н385У	н386У	29,34	-	-
н386У	н387У	2,05	-	-
н387У	н388У	10,90	-	-
н388У	н389У	17,60	-	-
н389У	н390У	1,17	-	-
н390У	н380У	14,59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1213 ± 12

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1213} = 12$
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 66:15:3101006:23

Зона N -

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
н388У	-	-	422984,66	1505857,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н387У	-	-	422984,68	1505868,28	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н386У	-	-	422986,72	1505868,44	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н385У	-	-	422985,44	1505897,75	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н384У	-	-	422980,14	1505897,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н394У	-	-	422937,74	1505893,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н395У	-	-	422939,80	1505853,20	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н388У	-	-	422984,66	1505857,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:23

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н387У	10,90	-	-
н387У	н386У	2,05	-	-
н386У	н385У	29,34	-	-
н385У	н384У	5,31	-	-
н384У	н394У	42,63	-	-
н394У	н395У	39,88	-	-
н395У	н388У	45,05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1890 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1890} = 15$
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 66:15:3101006:25

Зона N -

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
н395У	-	-	422939,80	1505853,20	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н394У	-	-	422937,74	1505893,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н398У	-	-	422900,06	1505889,04	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н399У	-	-	422900,28	1505874,30	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н400У	-	-	422898,22	1505874,19	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н401У	-	-	422898,22	1505865,24	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н402У	-	-	422900,43	1505865,17	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н403У	-	-	422900,66	1505850,35	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н395У	-	-	422939,80	1505853,20	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н394У	39,88	-	-
н394У	н398У	37,89	-	-
н398У	н399У	14,74	-	-
н399У	н400У	2,06	-	-
н400У	н401У	8,95	-	-
н401У	н402У	2,21	-	-
н402У	н403У	14,82	-	-
н403У	н395У	39,24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1532 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1532} = 14$

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
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 66:15:3101006:26

Зона N -

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
н38У	-	-	423355,48	1505619,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н42У	-	-	423355,95	1505668,73	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н47У	-	-	423321,77	1505667,87	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н46У	-	-	423319,04	1505665,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н45У	-	-	423315,56	1505620,13	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н44У	-	-	423318,88	1505618,78	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н38У	-	-	423355,48	1505619,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:26

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н42У	49,46	-	-
н42У	н47У	34,19	-	-
н47У	н46У	3,96	-	-
н46У	н45У	45,00	-	-
н45У	н44У	3,58	-	-
н44У	н38У	36,60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1882 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1882} = 15$
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 66:15:3101006:28

Зона N -

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
н328У	-	-	422972,15	1505669,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н327У	-	-	422968,93	1505701,02	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н332У	-	-	422931,15	1505698,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н331У	-	-	422928,45	1505698,31	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н330У	-	-	422928,56	1505694,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н329У	-	-	422931,39	1505667,62	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н328У	-	-	422972,15	1505669,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:28

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н327У	31,28	-	-
н327У	н332У	37,86	-	-
н332У	н331У	2,71	-	-
н331У	н330У	4,28	-	-
н330У	н329У	26,56	-	-
н329У	н328У	40,82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1267 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1267} = 12$
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 66:15:3101006:29

Зона N -

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
н319У	-	-	423051,39	1505674,01	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н320У	-	-	423048,93	1505706,77	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н321У	-	-	423007,56	1505703,17	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н322У	-	-	423010,64	1505672,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н319У	-	-	423051,39	1505674,01	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:29

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	32,85	-	-
н320У	н321У	41,53	-	-
н321У	н322У	31,29	-	-
н322У	н319У	40,80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1320} = 13$
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 66:15:3101006:30

Зона N -

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
н322У	-	-	423010,64	1505672,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н321У	-	-	423007,56	1505703,17	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н327У	-	-	422968,93	1505701,02	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н328У	-	-	422972,15	1505669,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н322У	-	-	423010,64	1505672,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:30

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н321У	31,29	-	-
н321У	н327У	38,69	-	-
н327У	н328У	31,28	-	-
н328У	н322У	38,55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1207 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1207} = 12$
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 66:15:3101006:32

Зона N -

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
н369У	-	-	422955,57	1505777,83	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н368У	-	-	422955,52	1505788,65	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н367У	-	-	422955,37	1505825,42	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н373У	-	-	422926,48	1505817,13	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н370У	-	-	422926,69	1505777,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н369У	-	-	422955,57	1505777,83	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:32

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н368У	10,82	-	-
н368У	н367У	36,77	-	-
н367У	н373У	30,06	-	-
н373У	н370У	39,47	-	-
н370У	н369У	28,88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1258 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1258} = 12$
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 66:15:3101006:36

Зона N -

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
н300У	-	-	423059,27	1505622,64	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н303У	-	-	423056,58	1505643,01	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н304У	-	-	423055,23	1505654,43	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н305У	-	-	423024,18	1505651,79	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н306У	-	-	423015,64	1505651,07	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н301У	-	-	423019,73	1505619,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н300У	-	-	423059,27	1505622,64	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:36

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н303У	20,55	-	-
н303У	н304У	11,50	-	-
н304У	н305У	31,16	-	-
н305У	н306У	8,57	-	-
н306У	н301У	31,72	-	-
н301У	н300У	39,66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1263 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1263} = 12$
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 66:15:3101006:38

Зона N -

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
н176У	-	-	423196,60	1505637,40	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н179У	-	-	423196,39	1505647,17	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н181У	-	-	423199,69	1505647,20	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н182У	-	-	423199,62	1505661,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н183У	-	-	423196,32	1505661,10	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н184У	-	-	423196,04	1505670,04	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н185У	-	-	423155,40	1505664,89	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н177У	-	-	423156,99	1505634,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н176У	-	-	423196,60	1505637,40	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:38

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н179У	9,77	-	-
н179У	н181У	3,30	-	-
н181У	н182У	13,92	-	-
н182У	н183У	3,30	-	-
н183У	н184У	8,94	-	-
н184У	н185У	40,97	-	-
н185У	н177У	30,02	-	-
н177У	н176У	39,69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1307 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1307} = 13$

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
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 66:15:3101006:40

Зона N -

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
н148У	-	-	423236,30	1505869,16	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н147У	-	-	423232,29	1505911,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н158У	-	-	423231,42	1505912,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н157У	-	-	423228,70	1505912,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н156У	-	-	423201,76	1505911,30	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н159У	-	-	423207,50	1505867,99	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н148У	-	-	423236,30	1505869,16	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:40

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н147У	42,39	-	-
н147У	н158У	1,27	-	-
н158У	н157У	2,75	-	-
н157У	н156У	26,98	-	-
н156У	н159У	43,69	-	-
н159У	н148У	28,82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1293 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1293} = 13$
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 66:15:3101006:42

Зона N -

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
н420У	-	-	422904,50	1505700,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н421У	-	-	422901,37	1505732,59	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н422У	-	-	422861,47	1505737,35	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н423У	-	-	422863,92	1505704,22	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н420У	-	-	422904,50	1505700,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:42

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н421У	32,47	-	-
н421У	н422У	40,18	-	-
н422У	н423У	33,22	-	-
н423У	н420У	40,77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1305 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1305} = 13$
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 66:15:3101006:43

Зона N -

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
н419У	-	-	422907,94	1505670,77	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н420У	-	-	422904,50	1505700,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н423У	-	-	422863,92	1505704,22	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н424У	-	-	422868,35	1505673,57	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н419У	-	-	422907,94	1505670,77	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:43

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	29,70	-	-
н420У	н423У	40,77	-	-
н423У	н424У	30,97	-	-
н424У	н419У	39,69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1192 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1192} = 12$
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 66:15:3101006:44

Зона N -

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
н424У	-	-	422868,35	1505673,57	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н423У	-	-	422863,92	1505704,22	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н433У	-	-	422822,93	1505707,57	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н432У	-	-	422823,33	1505696,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н434У	-	-	422823,89	1505682,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н424У	-	-	422868,35	1505673,57	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:44

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н423У	30,97	-	-
н423У	н433У	41,13	-	-
н433У	н432У	11,29	-	-
н432У	н434У	13,84	-	-
н434У	н424У	45,34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1175 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1175} = 12$
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 66:15:3101006:46

Зона N -

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
н177У	-	-	423156,99	1505634,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н185У	-	-	423155,40	1505664,89	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н258У	-	-	423115,65	1505660,74	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н257У	-	-	423117,61	1505630,93	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н177У	-	-	423156,99	1505634,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:46

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н185У	30,02	-	-
н185У	н258У	39,97	-	-
н258У	н257У	29,87	-	-
н257У	н177У	39,58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1190} = 12$
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 66:15:3101006:47

Зона N

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
130	423115,06	1505786,04	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
131	423114,24	1505805,12	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
132	423114,10	1505808,42	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
133	423113,51	1505810,75	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н248У	-	-	423107,45	1505846,75	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н249У	-	-	423079,37	1505843,89	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
135	423083,49	1505812,31	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
136	423084,70	1505804,25	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
137	423085,05	1505802,29	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
138	423087,00	1505789,75	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
134	423105,63	1505787,29	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
130	423115,06	1505786,04	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:47

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	19,10	-	-
131	132	3,30	-	-
132	133	2,40	-	-
133	н248У	36,51	-	-
н248У	н249У	28,23	-	-
н249У	135	31,85	-	-
135	136	8,15	-	-
136	137	1,99	-	-
137	138	12,69	-	-
138	134	18,79	-	-
134	130	9,51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1670 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1670} = 14$

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
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 66:15:3101006:50

Зона N -

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
н407У	-	-	422880,56	1505587,99	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н406У	-	-	422876,45	1505617,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н411У	-	-	422838,01	1505625,50	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н412У	-	-	422841,35	1505595,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н407У	-	-	422880,56	1505587,99	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:50

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н406У	29,78	-	-
н406У	н411У	39,27	-	-
н411У	н412У	30,39	-	-
н412У	н407У	39,88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1131 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1131} = 12$
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 66:15:3101006:51

Зона N -

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
н406У	-	-	422876,45	1505617,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н409У	-	-	422871,92	1505648,95	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н410У	-	-	422833,82	1505655,07	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н411У	-	-	422838,01	1505625,50	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н406У	-	-	422876,45	1505617,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:51

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н409У	31,78	-	-
н409У	н410У	38,59	-	-
н410У	н411У	29,87	-	-
н411У	н406У	39,27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1137 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1137} = 12$
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 66:15:3101006:52

Зона N -

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
н423У	-	-	422863,92	1505704,22	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н422У	-	-	422861,47	1505737,35	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н425У	-	-	422821,07	1505737,33	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н433У	-	-	422822,93	1505707,57	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н423У	-	-	422863,92	1505704,22	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:52

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н422У	33,22	-	-
н422У	н425У	40,40	-	-
н425У	н433У	29,82	-	-
н433У	н423У	41,13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1276 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1276} = 13$
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 66:15:3101006:53

Зона N -

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
н18У	-	-	423355,00	1505514,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н19У	-	-	423356,11	1505558,41	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н22У	-	-	423313,25	1505558,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н21У	-	-	423312,06	1505510,78	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н18У	-	-	423355,00	1505514,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:53

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	44,05	-	-
н19У	н22У	42,86	-	-
н22У	н21У	47,35	-	-
н21У	н18У	43,09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1958 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1958} = 15$
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 66:15:3101006:54

Зона N

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
н32У	-	-	423394,89	1505669,06	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н34У	-	-	423394,40	1505713,01	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н41У	-	-	423358,19	1505715,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н40У	-	-	423358,44	1505668,75	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н39У	-	-	423360,07	1505668,76	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н36У	-	-	423393,31	1505669,05	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н32У	-	-	423394,89	1505669,06	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:54

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н34У	43,95	-	-
н34У	н41У	36,27	-	-
н41У	н40У	46,33	-	-
н40У	н39У	1,63	-	-
н39У	н36У	33,24	-	-
н36У	н32У	1,58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1640 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1640} = 14$
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 66:15:3101006:55

Зона N -

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
н16У	-	-	423398,47	1505558,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н17У	-	-	423395,70	1505603,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н20У	-	-	423357,75	1505602,80	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н19У	-	-	423356,11	1505558,41	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н16У	-	-	423398,47	1505558,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:55

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	44,60	-	-
н17У	н20У	37,95	-	-
н20У	н19У	44,42	-	-
н19У	н16У	42,36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1785 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1785} = 15$
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 66:15:3101006:56

Зона N

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
н68У	-	-	423360,04	1505732,45	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н69У	-	-	423361,15	1505733,54	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н70У	-	-	423360,22	1505763,05	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н73У	-	-	423319,17	1505762,55	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н72У	-	-	423319,02	1505732,22	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н68У	-	-	423360,04	1505732,45	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:56

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	1,56	-	-
н69У	н70У	29,52	-	-
н70У	н73У	41,05	-	-
н73У	н72У	30,33	-	-
н72У	н68У	41,02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1267 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1267} = 12$
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 66:15:3101006:57

Зона N -

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
н42У	-	-	423355,95	1505668,73	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н43У	-	-	423355,43	1505713,05	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н48У	-	-	423320,48	1505713,25	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н47У	-	-	423321,77	1505667,87	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н42У	-	-	423355,95	1505668,73	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:57

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	44,32	-	-
н43У	н48У	34,95	-	-
н48У	н47У	45,40	-	-
н47У	н42У	34,19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1551 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1551} = 14$
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 66:15:3101006:59

Зона N -

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
н311У	-	-	422978,63	1505589,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н312У	-	-	422980,00	1505617,06	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н313У	-	-	422980,00	1505618,84	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н314У	-	-	422940,15	1505613,53	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н315У	-	-	422938,41	1505583,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н311У	-	-	422978,63	1505589,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:59

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	28,01	-	-
н312У	н313У	1,78	-	-
н313У	н314У	40,20	-	-
н314У	н315У	30,12	-	-
н315У	н311У	40,61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1190} = 12$
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 66:15:3101006:61

Зона N -

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
н26У	-	-	423430,82	1505663,42	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н27У	-	-	423431,76	1505709,74	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н33У	-	-	423394,43	1505709,42	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н32У	-	-	423394,89	1505669,06	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н31У	-	-	423395,45	1505662,01	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н30У	-	-	423397,60	1505662,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н25У	-	-	423428,62	1505663,32	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н26У	-	-	423430,82	1505663,42	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:61

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	46,33	-	-
н27У	н33У	37,33	-	-
н33У	н32У	40,36	-	-
н32У	н31У	7,07	-	-
н31У	н30У	2,15	-	-
н30У	н25У	31,04	-	-
н25У	н26У	2,20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1713 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1713} = 14$
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 66:15:3101006:62

Зона N

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
н124У	-	-	423263,74	1505735,20	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н125У	-	-	423262,73	1505775,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н126У	-	-	423221,79	1505776,73	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
43	-	-	423223,79	1505735,92		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н124У	-	-	423263,74	1505735,20	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:62

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	40,04	-	-
н125У	н126У	40,97	-	-
н126У	43	40,86	-	-
43	н124У	39,96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1633 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1633} = 14$
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 66:15:3101006:63

Зона N -

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
н405У	-	-	422915,67	1505615,05	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н408У	-	-	422911,02	1505644,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н409У	-	-	422871,92	1505648,95	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н406У	-	-	422876,45	1505617,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н405У	-	-	422915,67	1505615,05	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:63

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н408У	29,35	-	-
н408У	н409У	39,41	-	-
н409У	н406У	31,78	-	-
н406У	н405У	39,30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1167 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1167} = 12$
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 66:15:3101006:64

Зона N -

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
н175У	-	-	423199,34	1505607,80	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н176У	-	-	423196,60	1505637,40	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н177У	-	-	423156,99	1505634,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н178У	-	-	423159,39	1505604,41	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н175У	-	-	423199,34	1505607,80	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:64

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	29,73	-	-
н176У	н177У	39,69	-	-
н177У	н178У	30,59	-	-
н178У	н175У	40,09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1203 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1203} = 12$
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 66:15:3101006:67

Зона N -

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
н267У	-	-	423156,11	1505552,18	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н271У	-	-	423159,13	1505586,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н272У	-	-	423118,36	1505583,47	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н268У	-	-	423113,28	1505548,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н267У	-	-	423156,11	1505552,18	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:67

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н271У	34,31	-	-
н271У	н272У	40,87	-	-
н272У	н268У	34,98	-	-
н268У	н267У	42,96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1425 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1425} = 13$
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 66:15:3101006:68

Зона N

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
н404У	-	-	422920,47	1505585,39	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н405У	-	-	422915,67	1505615,05	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н406У	-	-	422876,45	1505617,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н407У	-	-	422880,56	1505587,99	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н404У	-	-	422920,47	1505585,39	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:68

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	30,05	-	-
н405У	н406У	39,30	-	-
н406У	н407У	29,78	-	-
н407У	н404У	39,99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1159 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1159} = 12$
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 66:15:3101006:70

Зона N -

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
н178У	-	-	423159,39	1505604,41	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н177У	-	-	423156,99	1505634,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н257У	-	-	423117,61	1505630,93	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н256У	-	-	423119,82	1505597,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н180У	-	-	423158,92	1505604,44	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н178У	-	-	423159,39	1505604,41	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:70

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	30,59	-	-
н177У	н257У	39,58	-	-
н257У	н256У	33,77	-	-
н256У	н180У	39,76	-	-
н180У	н178У	0,47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1278 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1278} = 13$
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 66:15:3101006:71

Зона N -

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
н62У	-	-	423369,05	1505770,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н63У	-	-	423369,17	1505786,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н64У	-	-	423367,91	1505809,95	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н65У	-	-	423362,31	1505809,79	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н66У	-	-	423362,18	1505814,73	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н67У	-	-	423355,45	1505814,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н76У	-	-	423322,76	1505814,39	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н75У	-	-	423319,39	1505808,63	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н74У	-	-	423319,22	1505772,78	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н71У	-	-	423363,42	1505770,69	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н62У	-	-	423369,05	1505770,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:71

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	15,54	-	-
н63У	н64У	23,98	-	-
н64У	н65У	5,60	-	-
н65У	н66У	4,94	-	-
н66У	н67У	6,73	-	-
н67У	н76У	32,69	-	-
н76У	н75У	6,67	-	-
н75У	н74У	35,85	-	-
н74У	н71У	44,25	-	-
н71У	н62У	5,63	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2083 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{2083} = 16$
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 66:15:3101006:72

Зона N -

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
н113У	-	-	423275,50	1505645,88	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н114У	-	-	423277,72	1505670,57	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н115У	423275,30	1505670,93	-	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н116У	-	-	423267,87	1505671,22	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н120У	-	-	423248,95	1505672,52	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
31	423247,83	1505672,70	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н121У	-	-	423243,08	1505673,70	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н122У	-	-	423229,32	1505673,81	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
39	423218,31	1505675,04	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
38	423216,73	1505649,79	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
27	423269,64	1505646,20	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н113У	-	-	423275,50	1505645,88	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:72

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	24,79	-	-
н114У	н115У	2,45	-	-
н115У	н116У	7,44	-	-
н116У	н120У	18,96	-	-
н120У	31	1,13	-	-
31	н121У	4,85	-	-
н121У	н122У	13,76	-	-
н122У	39	11,08	-	-
39	38	25,30	-	-
38	27	53,03	-	-
27	н113У	5,87	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1483} = 13$
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 <u>66:15:3101006:73</u>							
Зона N <u>–</u>							
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
н10У	–	–	423438,62	1505560,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н11У	–	–	423435,56	1505587,55	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н12У	–	–	423435,64	1505598,25	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н13У	–	–	423419,35	1505598,78	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н14У	–	–	423419,36	1505603,26	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н17У	–	–	423395,70	1505603,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н16У	–	–	423398,47	1505558,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н10У	–	–	423438,62	1505560,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>66:15:3101006:73</u>				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	27,06	–	–
н11У	н12У	10,70	–	–
н12У	н13У	16,30	–	–
н13У	н14У	4,48	–	–
н14У	н17У	23,66	–	–
н17У	н16У	44,60	–	–
н16У	н10У	40,21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>66:15:3101006:73</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1648 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1648} = 14$
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 66:15:3101006:74

Зона N -

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
н340У	-	-	423010,55	1505758,30	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н339У	-	-	423006,86	1505791,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н360У	-	-	422994,78	1505790,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н361У	-	-	422994,78	1505787,53	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н362У	-	-	422972,35	1505787,98	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н363У	-	-	422971,52	1505756,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н340У	-	-	423010,55	1505758,30	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:74

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н339У	33,18	-	-
н339У	н360У	12,11	-	-
н360У	н361У	2,84	-	-
н361У	н362У	22,43	-	-
н362У	н363У	31,27	-	-
н363У	н340У	39,06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1157 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1157} = 12$
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 66:15:3101006:75

Зона N -

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
н309У	-	-	422983,88	1505616,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н308У	-	-	422982,29	1505648,33	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н316У	-	-	422937,38	1505643,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н314У	-	-	422940,15	1505613,53	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н313У	-	-	422980,00	1505618,84	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н312У	-	-	422980,00	1505617,06	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н309У	-	-	422983,88	1505616,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:75

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н308У	31,51	-	-
н308У	н316У	45,18	-	-
н316У	н314У	29,97	-	-
н314У	н313У	40,20	-	-
н313У	н312У	1,78	-	-
н312У	н309У	3,89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1321 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1321} = 13$
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 66:15:3101006:76

Зона N -

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
н412У	-	-	422841,35	1505595,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н411У	-	-	422838,01	1505625,50	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н410У	-	-	422833,82	1505655,07	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н413У	-	-	422813,10	1505658,40	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н414У	-	-	422815,95	1505600,01	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н412У	-	-	422841,35	1505595,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:76

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н411У	30,39	-	-
н411У	н410У	29,87	-	-
н410У	н413У	20,99	-	-
н413У	н414У	58,46	-	-
н414У	н412У	25,83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1356 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1356} = 13$
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 66:15:3101006:77

Зона N -

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
н256У	-	-	423119,82	1505597,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н257У	-	-	423117,61	1505630,93	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н260У	-	-	423075,16	1505624,92	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н261У	-	-	423081,16	1505594,43	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н256У	-	-	423119,82	1505597,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:77

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	33,77	-	-
н257У	н260У	42,87	-	-
н260У	н261У	31,07	-	-
н261У	н256У	38,76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1320} = 13$
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 66:15:3101006:78

Зона N -

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
н301У	-	-	423019,73	1505619,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н306У	-	-	423015,64	1505651,07	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н307У	-	-	423002,61	1505650,04	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н308У	-	-	422982,29	1505648,33	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н309У	-	-	422983,88	1505616,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н310У	-	-	422990,52	1505617,25	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н301У	-	-	423019,73	1505619,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:78

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н306У	31,72	-	-
н306У	н307У	13,07	-	-
н307У	н308У	20,39	-	-
н308У	н309У	31,51	-	-
н309У	н310У	6,65	-	-
н310У	н301У	29,31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1099 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1099} = 12$
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 66:15:3101006:80

Зона N -

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
н15У	-	-	423402,70	1505517,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н16У	-	-	423398,47	1505558,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н19У	-	-	423356,11	1505558,41	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н18У	-	-	423355,00	1505514,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н15У	-	-	423402,70	1505517,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:80

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	41,71	-	-
н16У	н19У	42,36	-	-
н19У	н18У	44,05	-	-
н18У	н15У	47,77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1928 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1928} = 15$
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 66:15:3101006:81

Зона N -

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
н299У	-	-	423063,00	1505594,10	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н300У	-	-	423059,27	1505622,64	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н301У	-	-	423019,73	1505619,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н302У	-	-	423023,67	1505588,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н299У	-	-	423063,00	1505594,10	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:81

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	28,78	-	-
н300У	н301У	39,66	-	-
н301У	н302У	31,00	-	-
н302У	н299У	39,68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1185 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1185} = 12$
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 66:15:3101006:82

Зона N -

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
н29У	-	-	423395,35	1505619,70	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н35У	-	-	423393,60	1505661,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н36У	-	-	423393,31	1505669,05	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н39У	-	-	423360,07	1505668,76	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н40У	-	-	423358,44	1505668,75	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н42У	-	-	423355,95	1505668,73	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н38У	-	-	423355,48	1505619,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н37У	-	-	423359,53	1505619,31	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н29У	-	-	423395,35	1505619,70	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:82

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н35У	42,25	-	-
н35У	н36У	7,15	-	-
н36У	н39У	33,24	-	-
н39У	н40У	1,63	-	-
н40У	н42У	2,49	-	-
н42У	н38У	49,46	-	-
н38У	н37У	4,05	-	-
н37У	н29У	35,82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1908 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1908} = 15$

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
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 66:15:3101006:83

Зона N -

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
н302У	-	-	423023,67	1505588,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н301У	-	-	423019,73	1505619,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н310У	-	-	422990,52	1505617,25	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н309У	-	-	422983,88	1505616,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н312У	-	-	422980,00	1505617,06	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н311У	-	-	422978,63	1505589,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н302У	-	-	423023,67	1505588,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:83

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н301У	31,00	-	-
н301У	н310У	29,31	-	-
н310У	н309У	6,65	-	-
н309У	н312У	3,89	-	-
н312У	н311У	28,01	-	-
н311У	н302У	45,04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1235 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1235} = 12$
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 66:15:3101006:84

Зона N -

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
н95У	-	-	423313,93	1505899,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н96У	-	-	423313,00	1505914,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н97У	-	-	423313,50	1505959,57	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н98У	-	-	423313,56	1505960,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н99У	-	-	423293,27	1505959,30	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н100У	-	-	423293,47	1505957,06	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н101У	-	-	423303,95	1505915,69	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н102У	-	-	423309,95	1505900,19	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н95У	-	-	423313,93	1505899,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:84

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	14,73	-	-
н96У	н97У	44,96	-	-
н97У	н98У	0,79	-	-
н98У	н99У	20,32	-	-
н99У	н100У	2,25	-	-
н100У	н101У	42,68	-	-
н101У	н102У	16,62	-	-
н102У	н95У	3,99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	758 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{758} = 10$

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
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 66:15:3101006:85

Зона N

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	–	–	422863,58	1505790,85		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н442У	–	–	422864,26	1505820,96	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н443У	–	–	422826,01	1505833,55	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
160	–	–	422825,63	1505803,53		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
159	–	–	422863,58	1505790,85		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:85

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	н442У	30,12	–	–
н442У	н443У	40,27	–	–
н443У	160	30,02	–	–
160	159	40,01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1152 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1152} = 12$
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 66:15:3101006:86

Зона N

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
н439У	-	-	422898,21	1505749,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0,1$
н440У	-	-	422905,93	1505782,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0,1$
159	-	-	422863,58	1505790,85		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0,1$
158	-	-	422861,93	1505760,88		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0,1$
н439У	-	-	422898,21	1505749,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:86

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	33,55	-	-
н440У	159	43,26	-	-
159	158	30,02	-	-
158	н439У	38,06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1279 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1279} = 13$
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 66:15:3101006:101

Зона N -

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
н268У	-	-	423113,28	1505548,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н272У	-	-	423118,36	1505583,47	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н273У	-	-	423072,34	1505569,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н274У	-	-	423068,12	1505545,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н268У	-	-	423113,28	1505548,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:101

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н272У	34,98	-	-
н272У	н273У	48,13	-	-
н273У	н274У	24,39	-	-
н274У	н268У	45,30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1296 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1296} = 13$
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 66:15:3101006:106

Зона N -

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
н87У	-	-	423359,29	1505889,19	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н88У	-	-	423360,80	1505917,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н90У	-	-	423343,67	1505916,39	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н96У	-	-	423313,00	1505914,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н95У	-	-	423313,93	1505899,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н94У	-	-	423315,17	1505880,19	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н87У	-	-	423359,29	1505889,19	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:106

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	28,23	-	-
н88У	н90У	17,16	-	-
н90У	н96У	30,72	-	-
н96У	н95У	14,73	-	-
н95У	н94У	19,76	-	-
н94У	н87У	45,03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1441 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1441} = 13$
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 66:15:3101006:107

Зона N -

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
н336У	-	-	423054,61	1505755,83	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н337У	-	-	423052,34	1505784,89	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н338У	-	-	423025,06	1505782,92	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
147	423023,74	1505792,55	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н339У	-	-	423006,86	1505791,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н340У	-	-	423010,55	1505758,30	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н341У	-	-	423011,09	1505753,51	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н336У	-	-	423054,61	1505755,83	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:107

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	29,15	-	-
н337У	н338У	27,35	-	-
н338У	147	9,72	-	-
147	н339У	16,93	-	-
н339У	н340У	33,18	-	-
н340У	н341У	4,82	-	-
н341У	н336У	43,58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1431 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1431} = 13$
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 66:15:3101006:109

Зона N

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
н327У	-	-	422968,93	1505701,02	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н326У	-	-	422965,12	1505737,84	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н333У	-	-	422930,77	1505735,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н332У	-	-	422931,15	1505698,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н327У	-	-	422968,93	1505701,02	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:109

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н326У	37,02	-	-
н326У	н333У	34,47	-	-
н333У	н332У	36,51	-	-
н332У	н327У	37,86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1328 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1328} = 13$
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 66:15:3101006:110

Зона N -

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
н195У	-	-	423193,38	1505682,26	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н196У	-	-	423195,65	1505686,26	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н197У	-	-	423201,81	1505707,84	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н198У	-	-	423198,62	1505724,89	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н199У	-	-	423175,93	1505722,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н200У	-	-	423176,11	1505716,88	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н201У	-	-	423152,93	1505713,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
101	423154,05	1505684,88	-	-	-	-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н202У	-	-	423154,90	1505674,15	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н203У	-	-	423172,86	1505676,28	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н204У	-	-	423172,58	1505680,02	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н195У	-	-	423193,38	1505682,26	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:110

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	4,60	-	-
н196У	н197У	22,44	-	-
н197У	н198У	17,35	-	-
н198У	н199У	22,86	-	-
н199У	н200У	5,20	-	-
н200У	н201У	23,37	-	-
н201У	101	29,05	-	-
101	н202У	10,76	-	-
н202У	н203У	18,09	-	-
н203У	н204У	3,75	-	-
н204У	н195У	20,92	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1842 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1842} = 15$
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 66:15:3101006:114

Зона N -

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
161	-	-	422824,14	1505773,22		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
160	-	-	422825,63	1505803,53		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н443У	-	-	422826,01	1505833,55	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н444У	-	-	422809,87	1505838,10	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н445У	-	-	422808,34	1505778,40	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
161	-	-	422824,14	1505773,22		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:114

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	160	30,35	-	-
160	н443У	30,02	-	-
н443У	н444У	16,77	-	-
н444У	н445У	59,72	-	-
н445У	161	16,63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	983 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{983} = 11$
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 66:15:3101006:118

Зона N -

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
н130У	-	-	423241,82	1505811,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н134У	-	-	423238,72	1505856,93	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н135У	-	-	423205,76	1505856,06	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н132У	-	-	423209,97	1505809,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н131У	-	-	423239,24	1505810,35	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н130У	-	-	423241,82	1505811,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:118

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н134У	45,95	-	-
н134У	н135У	32,97	-	-
н135У	н132У	46,64	-	-
н132У	н131У	29,28	-	-
н131У	н130У	2,68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1509 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1509} = 14$
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 66:15:3101006:119

Зона N -

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
н257У	-	-	423117,61	1505630,93	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н258У	-	-	423115,65	1505660,74	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н259У	-	-	423072,41	1505656,14	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н260У	-	-	423075,16	1505624,92	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н257У	-	-	423117,61	1505630,93	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:119

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	29,87	-	-
н258У	н259У	43,48	-	-
н259У	н260У	31,34	-	-
н260У	н257У	42,87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1320} = 13$
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 66:15:3101006:121

Зона N

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
н323У	-	-	423054,63	1505707,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н324У	-	-	423055,73	1505743,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н325У	-	-	423006,36	1505741,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н321У	-	-	423007,56	1505703,17	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н320У	-	-	423048,93	1505706,77	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н323У	-	-	423054,63	1505707,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:121

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	36,41	-	-
н324У	н325У	49,43	-	-
н325У	н321У	38,08	-	-
н321У	н320У	41,53	-	-
н320У	н323У	5,72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1795 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1795} = 15$
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 66:15:3101006:123

Зона N -

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
н321У	-	-	423007,56	1505703,17	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н325У	-	-	423006,36	1505741,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н326У	-	-	422965,12	1505737,84	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н327У	-	-	422968,93	1505701,02	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н321У	-	-	423007,56	1505703,17	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:123

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н325У	38,08	-	-
н325У	н326У	41,38	-	-
н326У	н327У	37,02	-	-
н327У	н321У	38,69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1502 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1502} = 14$
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 66:15:3101006:127

Зона N -

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
н7У	-	-	423437,71	1505518,94	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н10У	-	-	423438,62	1505560,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н16У	-	-	423398,47	1505558,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н15У	-	-	423402,70	1505517,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н7У	-	-	423437,71	1505518,94	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:127

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н10У	41,73	-	-
н10У	н16У	40,21	-	-
н16У	н15У	41,71	-	-
н15У	н7У	35,06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1567 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1567} = 14$
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 66:15:3101006:128

Зона N

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
н432У	-	-	422823,33	1505696,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н433У	-	-	422822,93	1505707,57	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н425У	-	-	422821,07	1505737,33	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н426У	-	-	422820,62	1505744,63	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н427У	-	-	422820,37	1505748,59	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н428У	-	-	422802,62	1505749,35	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н429У	-	-	422800,23	1505747,87	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н430У	-	-	422796,12	1505748,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н431У	-	-	422790,82	1505696,83	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н432У	-	-	422823,33	1505696,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:128

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	11,29	-	-
н433У	н425У	29,82	-	-
н425У	н426У	7,31	-	-
н426У	н427У	3,97	-	-
н427У	н428У	17,77	-	-
н428У	н429У	2,81	-	-
н429У	н430У	4,13	-	-
н430У	н431У	51,73	-	-
н431У	н432У	32,51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1487 ± 13

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1487} = 13$
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 66:15:3101006:129

Зона N -

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
н49У	-	-	423412,19	1505721,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н50У	-	-	423415,39	1505746,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н51У	-	-	423418,59	1505746,57	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н52У	-	-	423418,90	1505757,07	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н53У	-	-	423393,67	1505758,33	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н54У	-	-	423385,53	1505725,89	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н49У	-	-	423412,19	1505721,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:129

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	25,20	-	-
н50У	н51У	3,20	-	-
н51У	н52У	10,50	-	-
н52У	н53У	25,26	-	-
н53У	н54У	33,45	-	-
н54У	н49У	26,98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	889 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{889} = 10$
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 66:15:3101006:87

Зона N

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
н440У	-	-	422905,93	1505782,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н441У	-	-	422911,58	1505807,40	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н442У	-	-	422864,26	1505820,96	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
159	-	-	422863,58	1505790,85		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н440У	-	-	422905,93	1505782,03	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:87

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	25,99	-	-
н441У	н442У	49,22	-	-
н442У	159	30,12	-	-
159	н440У	43,26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1279 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1279} = 13$
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 66:15:3101006:88

Зона N -

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
н225У	-	-	423162,79	1505910,21	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н224У	-	-	423159,40	1505950,82	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н227У	-	-	423158,46	1505949,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н228У	-	-	423141,87	1505948,81	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н229У	-	-	423129,51	1505947,56	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н230У	-	-	423129,69	1505936,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н231У	-	-	423133,19	1505908,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н225У	-	-	423162,79	1505910,21	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:88

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н224У	40,75	-	-
н224У	н227У	1,34	-	-
н227У	н228У	16,62	-	-
н228У	н229У	12,42	-	-
н229У	н230У	10,95	-	-
н230У	н231У	28,37	-	-
н231У	н225У	29,65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1202 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1202} = 12$
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 66:15:3101006:90

Зона N

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
н218У	–	–	423194,90	1505870,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н219У	–	–	423196,13	1505871,54	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н220У	–	–	423193,39	1505912,04	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н221У	–	–	423192,64	1505912,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н225У	–	–	423162,79	1505910,21	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н226У	–	–	423165,95	1505870,07	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н218У	–	–	423194,90	1505870,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:90

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	1,70	–	–
н219У	н220У	40,59	–	–
н220У	н221У	0,75	–	–
н221У	н225У	29,90	–	–
н225У	н226У	40,26	–	–
н226У	н218У	28,95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1247 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1247} = 12$
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 66:15:3101006:91

Зона N -

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
н55У	-	-	423404,95	1505816,33	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н56У	-	-	423404,42	1505833,99	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н57У	-	-	423402,51	1505858,32	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н58У	-	-	423372,09	1505856,42	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н59У	-	-	423372,09	1505814,20	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н60У	-	-	423380,10	1505814,10	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н61У	-	-	423382,74	1505815,22	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н55У	-	-	423404,95	1505816,33	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:91

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	17,67	-	-
н56У	н57У	24,40	-	-
н57У	н58У	30,48	-	-
н58У	н59У	42,22	-	-
н59У	н60У	8,01	-	-
н60У	н61У	2,87	-	-
н61У	н55У	22,24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1344 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1344} = 13$
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 66:15:3101006:96

Зона N -

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
н77У	-	-	423403,63	1505887,18	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н78У	-	-	423403,18	1505918,41	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н81У	-	-	423370,74	1505917,79	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н88У	-	-	423360,80	1505917,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н87У	-	-	423359,29	1505889,19	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н80У	-	-	423388,04	1505887,16	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н77У	-	-	423403,63	1505887,18	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:96

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	31,23	-	-
н78У	н81У	32,45	-	-
н81У	н88У	9,95	-	-
н88У	н87У	28,23	-	-
н87У	н80У	28,82	-	-
н80У	н77У	15,59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1308 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1308} = 13$
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 66:15:3101006:99

Зона N -

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
н146У	-	-	423275,54	1505914,44	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н149У	-	-	423261,48	1505922,52	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н150У	-	-	423259,74	1505954,20	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н151У	-	-	423242,21	1505952,95	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н152У	-	-	423242,07	1505955,05	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н153У	-	-	423228,91	1505954,10	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н147У	-	-	423232,29	1505911,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н146У	-	-	423275,54	1505914,44	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:99

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н149У	16,22	-	-
н149У	н150У	31,73	-	-
н150У	н151У	17,57	-	-
н151У	н152У	2,10	-	-
н152У	н153У	13,19	-	-
н153У	н147У	42,87	-	-
н147У	н146У	43,36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1323 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1323} = 13$
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 66:15:3101006:100

Зона N

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
25	423266,84	1505591,84	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
26	423268,69	1505617,39	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
37	423214,68	1505622,75	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
36	423212,43	1505598,10	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
30	423238,50	1505594,99	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
29	423240,34	1505594,78	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
28	423243,75	1505594,41	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
25	423266,84	1505591,84	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:100

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	25,62	-	-
26	37	54,28	-	-
37	36	24,75	-	-
36	30	26,25	-	-
30	29	1,85	-	-
29	28	3,43	-	-
28	25	23,23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1376 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1376} = 13$
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 66:15:3101006:131

Зона N -

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
н372У	-	-	422971,28	1505747,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н363У	-	-	422971,52	1505756,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н362У	-	-	422972,35	1505787,98	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н368У	-	-	422955,52	1505788,65	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н369У	-	-	422955,57	1505777,83	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н370У	-	-	422926,69	1505777,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н371У	-	-	422926,71	1505742,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н372У	-	-	422971,28	1505747,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:131

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н363У	9,11	-	-
н363У	н362У	31,27	-	-
н362У	н368У	16,84	-	-
н368У	н369У	10,82	-	-
н369У	н370У	28,88	-	-
н370У	н371У	34,80	-	-
н371У	н372У	44,82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1638 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1638} = 14$
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 66:15:3101006:133

Зона N -

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
н21У	-	-	423312,06	1505510,78	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н22У	-	-	423313,25	1505558,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
10	423311,21	1505575,80	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
11	423292,22	1505576,15	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
12	423287,18	1505509,49	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н21У	-	-	423312,06	1505510,78	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:133

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	47,35	-	-
н22У	10	17,80	-	-
10	11	18,99	-	-
11	12	66,85	-	-
12	н21У	24,91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1502 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1502} = 14$
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 66:15:3101006:137

Зона N -

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
н107У	-	-	423227,84	1505538,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н109У	-	-	423235,32	1505570,16	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
44	-	-	423194,60	1505573,74		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н110У	-	-	423193,71	1505573,84	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н111У	-	-	423190,76	1505563,97	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н108У	-	-	423186,05	1505540,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н107У	-	-	423227,84	1505538,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:137

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н109У	32,79	-	-
н109У	44	40,88	-	-
44	н110У	0,90	-	-
н110У	н111У	10,30	-	-
н111У	н108У	24,08	-	-
н108У	н107У	41,84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1397 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1397} = 13$
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 66:15:3101006:140

Зона N -

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
н270У	-	-	423116,64	1505514,80	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н269У	-	-	423116,61	1505531,73	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н268У	-	-	423113,28	1505548,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н274У	-	-	423068,12	1505545,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н275У	-	-	423072,23	1505530,76	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н276У	-	-	423080,95	1505524,59	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н277У	-	-	423085,72	1505511,35	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н270У	-	-	423116,64	1505514,80	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:140

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н269У	16,93	-	-
н269У	н268У	17,45	-	-
н268У	н274У	45,30	-	-
н274У	н275У	15,17	-	-
н275У	н276У	10,68	-	-
н276У	н277У	14,07	-	-
н277У	н270У	31,11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1375 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1375} = 13$
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 66:15:3101006:141

Зона N -

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
н28У	-	-	423425,44	1505710,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
13	423425,13	1505717,75	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
14	423424,05	1505718,52	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
15	423422,71	1505718,83	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
16	423381,93	1505723,48	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
17	423349,67	1505726,72	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
18	423320,26	1505724,73	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
19	423320,64	1505718,70	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
20	423349,34	1505720,71	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
21	423381,53	1505717,46	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
22	423422,04	1505712,83	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
23	423423,50	1505712,03	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
24	423424,59	1505710,77	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н28У	-	-	423425,44	1505710,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:141

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	13	7,38	-	-
13	14	1,33	-	-
14	15	1,38	-	-
15	16	41,04	-	-
16	17	32,42	-	-
17	18	29,48	-	-
18	19	6,04	-	-
19	20	28,77	-	-
20	21	32,35	-	-
21	22	40,77	-	-
22	23	1,66	-	-
23	24	1,67	-	-
24	н28У	0,94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	637 ± 9

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{637} = 9$
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 66:15:3101006:142

Зона N -

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
н187У	-	-	423198,83	1505676,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н188У	-	-	423203,43	1505684,74	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н189У	-	-	423209,27	1505705,00	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н174У	-	-	423210,74	1505718,14	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
75	-	-	423210,44	1505722,25		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н173У	-	-	423207,76	1505758,09	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н190У	-	-	423204,50	1505723,92	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н191У	-	-	423202,58	1505706,57	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н192У	-	-	423196,82	1505686,59	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н193У	-	-	423193,91	1505681,11	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н194У	-	-	423188,43	1505677,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н206У	-	-	423154,95	1505673,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н283У	-	-	423069,64	1505672,47	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н298У	-	-	423055,64	1505672,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н318У	-	-	423046,75	1505672,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н415У	-	-	422911,79	1505660,75	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н416У	-	-	422796,46	1505677,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н417У	-	-	422796,15	1505670,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н418У	-	-	422911,75	1505653,76	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н317У	-	-	423047,19	1505665,33	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н281У	-	-	423055,41	1505665,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н280У	-	-	423071,09	1505665,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н205У	-	-	423155,34	1505665,92	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н186У	-	-	423190,62	1505670,39	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н187У	-	-	423198,83	1505676,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:142				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	9,62	-	-
н188У	н189У	21,08	-	-
н189У	н174У	13,22	-	-
н174У	75	4,12	-	-
75	н173У	35,94	-	-
н173У	н190У	34,33	-	-
н190У	н191У	17,46	-	-
н191У	н192У	20,79	-	-
н192У	н193У	6,20	-	-
н193У	н194У	6,64	-	-
н194У	н206У	33,75	-	-
н206У	н283У	85,31	-	-
н283У	н298У	14,00	-	-
н298У	н318У	8,89	-	-
н318У	н415У	135,45	-	-
н415У	н416У	116,51	-	-
н416У	н417У	7,01	-	-
н417У	н418У	116,77	-	-
н418У	н317У	135,93	-	-
н317У	н281У	8,22	-	-
н281У	н280У	15,68	-	-
н280У	н205У	84,25	-	-
н205У	н186У	35,56	-	-
н186У	н187У	10,11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:142		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3246 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{3246} = 20$
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 66:15:3101006:144

Зона N

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
н8У	-	-	423434,59	1505510,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н9У	-	-	423444,34	1505515,43	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н1У	-	-	423445,58	1505517,45	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н2У	-	-	423444,63	1505527,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н3У	-	-	423443,90	1505525,16	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н4У	-	-	423443,03	1505523,42	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н5У	-	-	423442,13	1505521,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н6У	-	-	423441,08	1505520,53	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
1	423433,26	1505516,69	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
2	423418,21	1505513,82	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
3	423387,40	1505511,92	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
4	423375,67	1505509,69	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
5	423325,47	1505497,32	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
6	423326,77	1505491,41	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
7	423376,61	1505503,80	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
8	423388,10	1505505,99	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
9	423418,79	1505507,88	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н8У	-	-	423434,59	1505510,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:144

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	10,88	-	-
н9У	н1У	2,37	-	-
н1У	н2У	9,89	-	-
н2У	н3У	2,25	-	-
н3У	н4У	1,95	-	-
н4У	н5У	1,76	-	-
н5У	н6У	1,73	-	-
н6У	1	8,71	-	-
1	2	15,32	-	-
2	3	30,87	-	-
3	4	11,94	-	-
4	5	51,70	-	-
5	6	6,05	-	-

6	7	51,36	-	-
7	8	11,70	-	-
8	9	30,75	-	-
9	н8У	16,03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>66:15:3101006:144</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3.5 · Mt √P = 3,5 · 0,1 √743 = 10
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 66:15:3101006:145

Зона N -

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
н283У	-	-	423069,64	1505672,47	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н284У	-	-	423067,55	1505674,27	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н285У	-	-	423066,33	1505676,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н286У	-	-	423065,26	1505747,60	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н287У	-	-	423067,87	1505753,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н294У	-	-	423057,67	1505745,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н295У	-	-	423058,24	1505744,25	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н296У	-	-	423058,23	1505675,77	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н297У	-	-	423057,27	1505673,99	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н298У	-	-	423055,64	1505672,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н283У	-	-	423069,64	1505672,47	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:145

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	2,76	-	-
н284У	н285У	2,74	-	-
н285У	н286У	70,89	-	-
н286У	н287У	6,41	-	-
н287У	н294У	13,11	-	-
н294У	н295У	1,13	-	-
н295У	н296У	68,48	-	-
н296У	н297У	2,02	-	-
н297У	н298У	2,31	-	-
н298У	н283У	14,00	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{592} = 9$
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 66:15:3101006:146

Зона N

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
н265У	-	-	423162,09	1505519,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н266У	-	-	423164,85	1505552,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н267У	-	-	423156,11	1505552,18	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н268У	-	-	423113,28	1505548,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н269У	-	-	423116,61	1505531,73	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н270У	-	-	423116,64	1505514,80	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н265У	-	-	423162,09	1505519,86	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:146

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	33,12	-	-
н266У	н267У	8,77	-	-
н267У	н268У	42,96	-	-
н268У	н269У	17,45	-	-
н269У	н270У	16,93	-	-
н270У	н265У	45,73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1600} = 14$
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 66:15:3101006:147

Зона N -

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
108	423169,66	1505810,87	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н217У	-	-	423168,52	1505850,98	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н241У	-	-	423163,66	1505850,69	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н242У	-	-	423163,50	1505853,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н243У	-	-	423156,74	1505852,95	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н244У	-	-	423156,88	1505850,45	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н245У	-	-	423152,50	1505850,02	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
110	423154,59	1505810,11	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
109	423167,68	1505810,77	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
108	423169,66	1505810,87	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:147

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	н217У	40,13	-	-
н217У	н241У	4,87	-	-
н241У	н242У	2,67	-	-
н242У	н243У	6,77	-	-
н243У	н244У	2,50	-	-
н244У	н245У	4,40	-	-
н245У	110	39,96	-	-
110	109	13,11	-	-
109	108	1,98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	642 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{642} = 9$

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
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 66:15:3101006:148

Зона N

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
110	423154,59	1505810,11	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н245У	-	-	423152,50	1505850,02	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н246У	-	-	423137,72	1505848,56	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
113	423139,02	1505834,00	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
112	423140,25	1505809,39	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
111	423142,33	1505809,50	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
110	423154,59	1505810,11	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:148

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	н245У	39,96	-	-
н245У	н246У	14,85	-	-
н246У	113	14,62	-	-
113	112	24,64	-	-
112	111	2,08	-	-
111	110	12,28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	571 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{571} = 8$
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 66:15:3101006:150

Зона N -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	423282,84	1505860,85	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
35	423282,84	1505868,78	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n160У	-	-	423205,04	1505866,90	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n165У	-	-	423195,17	1505866,50	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
148	423037,09	1505856,36	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
149	422977,76	1505855,48	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
150	422894,25	1505848,55	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
151	422855,76	1505849,07	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
152	422799,39	1505856,56	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
153	422798,97	1505848,46	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
154	422855,50	1505841,10	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
155	422894,60	1505840,55	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
156	422978,12	1505847,51	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
157	423037,32	1505848,36	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n169У	-	-	423195,49	1505858,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n168У	-	-	423206,12	1505859,15	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
34	423282,84	1505860,85	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:150

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	7,93	-	-
35	n160У	77,82	-	-
n160У	n165У	9,88	-	-
n165У	148	158,40	-	-
148	149	59,34	-	-
149	150	83,80	-	-
150	151	38,49	-	-
151	152	56,87	-	-
152	153	8,11	-	-
153	154	57,01	-	-
154	155	39,10	-	-
155	156	83,81	-	-
156	157	59,21	-	-
157	n169У	158,49	-	-
n169У	n168У	10,65	-	-
n168У	34	76,74	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3865 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{3865} = 22$
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 66:15:3101006:151

Зона N -

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
н19У	-	-	423356,11	1505558,41	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0,1$
н20У	-	-	423357,75	1505602,80	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0,1$
н23У	-	-	423319,97	1505603,15	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0,1$
н22У	-	-	423313,25	1505558,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0,1$
н19У	-	-	423356,11	1505558,41	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:151

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	44,42	-	-
н20У	н23У	37,78	-	-
н23У	н22У	45,53	-	-
н22У	н19У	42,86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1803 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1803} = 15$
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 66:15:3101006:152

Зона N -

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
74	423207,38	1505763,14	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
65	423206,34	1505777,14	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
66	423205,45	1505776,04	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
67	423204,23	1505775,06	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
68	423202,80	1505774,37	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
69	423200,75	1505773,92	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н252У	-	-	423120,85	1505774,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н253У	-	-	423094,71	1505774,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н289У	-	-	423071,45	1505774,88	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н290У	-	-	423068,49	1505773,81	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н291У	-	-	423066,59	1505772,11	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н292У	-	-	423063,32	1505758,55	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н293У	-	-	423053,26	1505750,76	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н334У	-	-	423006,10	1505748,21	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н335У	-	-	422964,36	1505744,78	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н435У	-	-	422914,15	1505740,96	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н436У	-	-	422803,95	1505765,19	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н437У	-	-	422803,48	1505758,02	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н438У	-	-	422913,84	1505733,76	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н326У	-	-	422965,12	1505737,84	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н325У	-	-	423006,36	1505741,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н324У	-	-	423055,73	1505743,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н294У	-	-	423057,67	1505745,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н287У	-	-	423067,87	1505753,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н288У	-	-	423071,38	1505768,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н254У	-	-	423095,01	1505767,84	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н255У	-	-	423121,20	1505767,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
70	423200,90	1505767,08	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
71	423203,12	1505766,60	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
72	423204,68	1505765,62	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
73	423206,29	1505764,39	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

74	423207,38	1505763,14	-	-	-	Mt= $\sqrt{(<m0>2+<m1>2)}$ =0.1
----	-----------	------------	---	---	---	---------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:152				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	65	14,04	-	-
65	66	1,41	-	-
66	67	1,56	-	-
67	68	1,59	-	-
68	69	2,10	-	-
69	н252У	79,90	-	-
н252У	н253У	26,14	-	-
н253У	н289У	23,27	-	-
н289У	н290У	3,15	-	-
н290У	н291У	2,55	-	-
н291У	н292У	13,95	-	-
н292У	н293У	12,72	-	-
н293У	н334У	47,23	-	-
н334У	н335У	41,88	-	-
н335У	н435У	50,36	-	-
н435У	н436У	112,83	-	-
н436У	н437У	7,19	-	-
н437У	н438У	113,00	-	-
н438У	н326У	51,44	-	-
н326У	н325У	41,38	-	-
н325У	н324У	49,43	-	-
н324У	н294У	2,50	-	-
н294У	н287У	13,11	-	-
н287У	н288У	15,60	-	-
н288У	н254У	23,64	-	-
н254У	н255У	26,20	-	-
н255У	70	79,70	-	-
70	71	2,27	-	-
71	72	1,84	-	-
72	73	2,03	-	-
73	74	1,66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:152		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2924 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot Mt \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{2924} = 19$
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 66:15:3101006:154

Зона N -

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
н198У	-	-	423198,62	1505724,89	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н207У	-	-	423200,39	1505758,77	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н208У	-	-	423174,64	1505759,93	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н199У	-	-	423175,93	1505722,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н198У	-	-	423198,62	1505724,89	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:154

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н207У	33,93	-	-
н207У	н208У	25,78	-	-
н208У	н199У	37,87	-	-
н199У	н198У	22,86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	868 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{868} = 10$
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 66:15:3101006:155

Зона N

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
н200У	-	-	423176,11	1505716,88	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н199У	-	-	423175,93	1505722,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н208У	-	-	423174,64	1505759,93	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
105	423151,05	1505760,81	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
104	423151,31	1505754,97	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
103	423152,72	1505719,50	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н201У	-	-	423152,93	1505713,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н200У	-	-	423176,11	1505716,88	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:155

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н199У	5,20	-	-
н199У	н208У	37,87	-	-
н208У	105	23,61	-	-
105	104	5,85	-	-
104	103	35,50	-	-
103	н201У	5,59	-	-
н201У	н200У	23,37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1053 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1053} = 11$
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 66:15:3101006:156

Зона N -

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
н117У	-	-	423280,62	1505701,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н123У	423277,96	1505734,95	-	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н124У	-	-	423263,74	1505735,20	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
43	423223,79	1505735,92	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
42	423225,46	1505705,13	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н119У	-	-	423247,10	1505703,33	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н118У	-	-	423275,44	1505701,98	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н117У	-	-	423280,62	1505701,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:156

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н123У	33,34	-	-
н123У	н124У	14,22	-	-
н124У	43	39,96	-	-
43	42	30,84	-	-
42	н119У	21,71	-	-
н119У	н118У	28,37	-	-
н118У	н117У	5,19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1758 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1758} = 15$
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 66:15:3101006:284

Зона N -

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
н211У	-	-	423172,12	1505774,71	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
106	423171,84	1505809,00	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
107	423169,86	1505808,87	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
108	423169,66	1505810,87	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
109	423167,68	1505810,77	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
110	423154,59	1505810,11	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
111	423142,33	1505809,50	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н250У	-	-	423145,23	1505775,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н211У	-	-	423172,12	1505774,71	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:284

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	106	34,29	-	-
106	107	1,98	-	-
107	108	2,01	-	-
108	109	1,98	-	-
109	110	13,11	-	-
110	111	12,28	-	-
111	н250У	34,33	-	-
н250У	н211У	26,90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	990 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{990} = 11$
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 66:15:3101006:285

Зона N -

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
н209У	-	-	423204,84	1505776,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н210У	-	-	423202,92	1505810,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
106	423171,84	1505809,00	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н211У	-	-	423172,12	1505774,71	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н212У	-	-	423178,76	1505774,54	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н213У	-	-	423178,83	1505777,24	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$
н209У	-	-	423204,84	1505776,66	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:285

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	34,00	-	-
н210У	106	31,12	-	-
106	н211У	34,29	-	-
н211У	н212У	6,64	-	-
н212У	н213У	2,70	-	-
н213У	н209У	26,02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1065 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1065} = 11$
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 66:15:3101006:287

Зона N

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
н250У	-	-	423145,23	1505775,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
111	423142,33	1505809,50	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
112	423140,25	1505809,39	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
131	423114,24	1505805,12	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
130	423115,06	1505786,04	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
134	423105,63	1505787,29	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н251У	-	-	423105,08	1505775,83	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н250У	-	-	423145,23	1505775,29	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:287

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	111	34,33	-	-
111	112	2,08	-	-
112	131	26,36	-	-
131	130	19,10	-	-
130	134	9,51	-	-
134	н251У	11,47	-	-
н251У	н250У	40,15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1035} = 11$
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 66:15:3101006:314

Зона N

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
н262У	-	-	423140,16	1505486,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н263У	-	-	423146,68	1505513,11	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н264У	-	-	423086,07	1505506,35	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
64	423091,90	1505481,82	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н262У	-	-	423140,16	1505486,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:314

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	27,77	-	-
н263У	н264У	60,99	-	-
н264У	64	25,21	-	-
64	н262У	48,45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1400} = 13$
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 66:15:3101006:316

Зона N -

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
н104У	-	-	423219,93	1505504,67	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н107У	-	-	423227,84	1505538,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н108У	-	-	423186,05	1505540,36	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н105У	-	-	423178,43	1505507,64	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н104У	-	-	423219,93	1505504,67	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:316

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н107У	34,48	-	-
н107У	н108У	41,84	-	-
н108У	н105У	33,60	-	-
н105У	н104У	41,61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1400} = 13$
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 66:15:3101006:321

Зона N -

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
н103У	-	-	423210,74	1505462,79	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н104У	-	-	423219,93	1505504,67	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н105У	-	-	423178,43	1505507,64	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н106У	-	-	423163,97	1505458,55	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н103У	-	-	423210,74	1505462,79	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:321

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	42,88	-	-
н104У	н105У	41,61	-	-
н105У	н106У	51,18	-	-
н106У	н103У	46,96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{2000} = 16$
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 66:15:3101006:341

Зона N -

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
н127У	-	-	423282,22	1505774,60	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н128У	-	-	423286,07	1505811,82	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н129У	-	-	423255,22	1505810,79	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н130У	-	-	423241,82	1505811,08	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н131У	-	-	423239,24	1505810,35	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н132У	-	-	423209,97	1505809,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н133У	-	-	423212,62	1505777,06	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н126У	-	-	423221,79	1505776,73	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н125У	-	-	423262,73	1505775,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н127У	-	-	423282,22	1505774,60	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:341

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	37,42	-	-
н128У	н129У	30,87	-	-
н129У	н130У	13,40	-	-
н130У	н131У	2,68	-	-
н131У	н132У	29,28	-	-
н132У	н133У	32,66	-	-
н133У	н126У	9,18	-	-
н126У	н125У	40,97	-	-
н125У	н127У	19,50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2543 ± 18

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{2543} = 18$
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 66:15:3101006:344

Зона N -

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
н115У	423275,30	1505670,93	-	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н117У	-	-	423280,62	1505701,72	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н118У	-	-	423275,44	1505701,98	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н119У	-	-	423247,10	1505703,33	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
31	423247,83	1505672,70	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н120У	-	-	423248,95	1505672,52	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н116У	-	-	423267,87	1505671,22	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н115У	423275,30	1505670,93	-	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:344

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н117У	31,25	-	-
н117У	н118У	5,19	-	-
н118У	н119У	28,37	-	-
н119У	31	30,64	-	-
31	н120У	1,13	-	-
н120У	н116У	18,96	-	-
н116У	н115У	7,44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	944 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{944} = 11$
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 66:15:3101006:354

Зона N -

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
31	423247,83	1505672,70	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н119У	-	-	423247,10	1505703,33	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
42	423225,46	1505705,13	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
41	423219,93	1505705,50	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
40	423220,07	1505684,41	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
39	423218,31	1505675,04	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н122У	-	-	423229,32	1505673,81	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н121У	-	-	423243,08	1505673,70	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
31	423247,83	1505672,70	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:354

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н119У	30,64	-	-
н119У	42	21,71	-	-
42	41	5,54	-	-
41	40	21,09	-	-
40	39	9,53	-	-
39	н122У	11,08	-	-
н122У	н121У	13,76	-	-
н121У	31	4,85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	847 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{847} = 10$
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 66:15:3101006:355

Зона N -

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
н24У	-	-	423430,42	1505621,05	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н25У	-	-	423428,62	1505663,32	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н30У	-	-	423397,60	1505662,12	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н31У	-	-	423395,45	1505662,01	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н35У	-	-	423393,60	1505661,91	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н29У	-	-	423395,35	1505619,70	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н24У	-	-	423430,42	1505621,05	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:355

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	42,31	-	-
н25У	н30У	31,04	-	-
н30У	н31У	2,15	-	-
н31У	н35У	1,85	-	-
н35У	н29У	42,25	-	-
н29У	н24У	35,10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1484 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1484} = 13$
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 <u>66:15:3101006:112</u>							
Зона N <u>–</u>							
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
н112У	–	–	423262,90	1505567,74	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
25	423266,84	1505591,84	–	–		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
28	423243,75	1505594,41	–	–		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
29	423240,34	1505594,78	–	–		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
30	423238,50	1505594,99	–	–		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
36	423212,43	1505598,10	–	–		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
45	423205,24	1505598,48	–	–		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
44	423194,60	1505573,74	–	–		–	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н109У	–	–	423235,32	1505570,16	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
н112У	–	–	423262,90	1505567,74	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>66:15:3101006:112</u>				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	25	24,42	–	–
25	28	23,23	–	–
28	29	3,43	–	–
29	30	1,85	–	–
30	36	26,25	–	–
36	45	7,20	–	–
45	44	26,93	–	–
44	н109У	40,88	–	–
н109У	н112У	27,69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>66:15:3101006:112</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1641 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1641} = 14$
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 66:15:3101006:138

Зона N -

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
47	423204,27	1505598,78	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
48	423208,68	1505623,70	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
49	423211,15	1505650,41	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
50	423215,18	1505676,88	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
51	423216,06	1505685,96	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
52	423216,68	1505705,30	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
53	423215,47	1505722,56	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n172У	-	-	423211,33	1505777,48	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n166У	-	-	423203,75	1505856,16	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n167У	-	-	423204,35	1505857,62	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n168У	-	-	423206,12	1505859,15	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n169У	-	-	423195,49	1505858,49	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n170У	-	-	423197,60	1505857,38	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n171У	-	-	423198,77	1505855,95	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
65	423206,34	1505777,14	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
74	423207,38	1505763,14	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n173У	-	-	423207,76	1505758,09	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
75	423210,44	1505722,25	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
n174У	-	-	423210,74	1505718,14	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
76	423211,67	1505705,28	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
77	423210,95	1505690,84	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
78	423211,02	1505686,08	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
79	423210,19	1505677,56	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
80	423206,18	1505651,01	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
81	423203,72	1505624,36	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
82	423200,56	1505606,48	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
83	423199,45	1505600,24	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
84	423194,60	1505589,31	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
46	423199,28	1505587,36	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$
47	423204,27	1505598,78	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:138

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	25,31	-	-

48	49	26,82	-	-
49	50	26,78	-	-
50	51	9,12	-	-
51	52	19,35	-	-
52	53	17,30	-	-
53	н172У	55,08	-	-
н172У	н166У	79,04	-	-
н166У	н167У	1,58	-	-
н167У	н168У	2,34	-	-
н168У	н169У	10,65	-	-
н169У	н170У	2,38	-	-
н170У	н171У	1,85	-	-
н171У	65	79,17	-	-
65	74	14,04	-	-
74	н173У	5,06	-	-
н173У	75	35,94	-	-
75	н174У	4,12	-	-
н174У	76	12,89	-	-
76	77	14,46	-	-
77	78	4,76	-	-
78	79	8,56	-	-
79	80	26,85	-	-
80	81	26,76	-	-
81	82	18,16	-	-
82	83	6,34	-	-
83	84	11,96	-	-
84	46	5,07	-	-
46	47	12,46	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1375 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1375} = 13$
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 66:15:3101006:139

Зона N

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
н160У	-	-	423205,04	1505866,90	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
н161У	-	-	423203,16	1505868,42	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
н162У	-	-	423202,31	1505870,50	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
55	423196,38	1505955,36	-	-		-	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
56	423196,76	1505956,92	-	-		-	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
57	423197,54	1505958,01	-	-		-	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
58	423198,80	1505958,98	-	-		-	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
59	423188,02	1505958,35	-	-		-	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
60	423189,42	1505957,53	-	-		-	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
61	423190,63	1505956,51	-	-		-	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
62	423191,41	1505955,06	-	-		-	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
н163У	-	-	423197,31	1505870,61	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
н164У	-	-	423196,85	1505868,42	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
н165У	-	-	423195,17	1505866,50	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$
н160У	-	-	423205,04	1505866,90	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{\langle m_0 \rangle^2 + \langle m_1 \rangle^2} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:139

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	2,42	-	-
н161У	н162У	2,25	-	-
н162У	55	85,07	-	-
55	56	1,61	-	-
56	57	1,34	-	-
57	58	1,59	-	-
58	59	10,80	-	-
59	60	1,62	-	-
60	61	1,58	-	-
61	62	1,65	-	-
62	н163У	84,66	-	-
н163У	н164У	2,24	-	-
н164У	н165У	2,55	-	-
н165У	н160У	9,88	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:15:3101006:139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{473} = 8$
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 66:15:3101006:143

Зона N -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	423194,60	1505589,31	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
83	423199,45	1505600,24	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
82	423200,56	1505606,48	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
92	423198,54	1505604,82	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
93	423196,43	1505604,17	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
94	423190,24	1505602,98	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
100	423158,99	1505596,13	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
114	423131,86	1505592,03	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
115	423107,54	1505590,46	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
116	423087,58	1505587,70	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
117	423082,04	1505589,85	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
118	423076,22	1505596,18	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
119	423073,55	1505602,83	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
н278У	-	-	423066,62	1505658,23	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
н279У	-	-	423068,31	1505662,69	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
н280У	-	-	423071,09	1505665,46	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
н281У	-	-	423055,41	1505665,37	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
120	423058,20	1505663,74	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
121	423059,12	1505661,84	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
н282У	-	-	423061,39	1505643,68	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
122	423066,72	1505601,06	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
123	423070,20	1505592,38	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
124	423074,28	1505587,41	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
125	423077,99	1505583,91	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
126	423082,09	1505581,80	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
127	423086,74	1505580,52	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
128	423108,24	1505583,50	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
129	423132,61	1505585,06	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
99	423160,26	1505589,24	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
95	423187,44	1505595,20	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
96	423190,10	1505594,46	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
97	423192,13	1505593,44	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
98	423193,54	1505591,98	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
84	423194,60	1505589,31	-	-		-	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:143				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	83	11,96	–	–
83	82	6,34	–	–
82	92	2,61	–	–
92	93	2,21	–	–
93	94	6,30	–	–
94	100	31,99	–	–
100	114	27,44	–	–
114	115	24,37	–	–
115	116	20,15	–	–
116	117	5,94	–	–
117	118	8,60	–	–
118	119	7,17	–	–
119	н278У	55,83	–	–
н278У	н279У	4,77	–	–
н279У	н280У	3,92	–	–
н280У	н281У	15,68	–	–
н281У	120	3,23	–	–
120	121	2,11	–	–
121	н282У	18,30	–	–
н282У	122	42,95	–	–
122	123	9,35	–	–
123	124	6,43	–	–
124	125	5,10	–	–
125	126	4,61	–	–
126	127	4,82	–	–
127	128	21,71	–	–
128	129	24,42	–	–
129	99	27,96	–	–
99	95	27,83	–	–
95	96	2,76	–	–
96	97	2,27	–	–
97	98	2,03	–	–
98	84	2,87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:15:3101006:143		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1482 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \sqrt{1482} = 13$
3	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:191

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н643У	-	-	-	423156,98	1505869,72	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н644У	-	-	-	423156,54	1505877,37	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н645У	-	-	-	423148,60	1505876,92	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н646У	-	-	-	423149,04	1505869,27	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н643У	-	-	-	423156,98	1505869,72	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 39
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:192

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н596У	-	-	-	423194,35	1505841,44	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н597У	-	-	-	423194,14	1505852,23	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н598У	-	-	-	423183,05	1505852,01	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н599У	-	-	-	423183,26	1505841,22	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н596У	-	-	-	423194,35	1505841,44	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 40
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:193

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н651У	-	-	-	423117,74	1505867,42	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н652У	-	-	-	423117,17	1505876,16	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н653У	-	-	-	423109,33	1505875,65	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н654У	-	-	-	423109,90	1505866,91	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н651У	-	-	-	423117,74	1505867,42	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 41
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:194

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н610У	-	-	-	423163,92	1505843,43	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н611У	-	-	-	423163,48	1505853,16	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н612У	-	-	-	423156,81	1505852,86	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н613У	-	-	-	423157,25	1505843,13	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н610У	-	-	-	423163,92	1505843,43	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 42
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:195

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н670У	-	-	-	423090,40	1505865,74	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н671У	-	-	-	423090,06	1505875,55	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н672У	-	-	-	423082,56	1505875,29	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н673У	-	-	-	423082,90	1505865,48	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н670У	-	-	-	423090,40	1505865,74	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 43
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:197

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н678У	-	-	-	423062,49	1505863,53	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н679У	-	-	-	423062,39	1505869,36	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н680У	-	-	-	423054,83	1505869,23	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н681У	-	-	-	423054,93	1505863,40	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н678У	-	-	-	423062,49	1505863,53	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 45
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:201

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н510У	-	-	-	423402,06	1505948,98	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н511У	-	-	-	423401,97	1505959,38	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н512У	-	-	-	423394,82	1505959,32	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н513У	-	-	-	423394,91	1505948,92	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н510У	-	-	-	423402,06	1505948,98	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 38
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:202

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н720У	-	-	-	423034,34	1505860,60	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н721У	-	-	-	423034,34	1505870,56	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н722У	-	-	-	423026,47	1505870,56	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н723У	-	-	-	423026,47	1505860,60	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н720У	-	-	-	423034,34	1505860,60	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 47
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:204

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н354У	-	-	-	423015,59	1505832,87	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle_2 + \langle m_1 \rangle_2)} = 0.1$
-	н355У	-	-	-	423014,56	1505843,32	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle_2 + \langle m_1 \rangle_2)} = 0.1$
-	н356У	-	-	-	422999,82	1505841,87	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle_2 + \langle m_1 \rangle_2)} = 0.1$
-	н357У	-	-	-	423000,85	1505831,42	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle_2 + \langle m_1 \rangle_2)} = 0.1$
-	н354У	-	-	-	423015,59	1505832,87	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\langle m_0 \rangle_2 + \langle m_1 \rangle_2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 52
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:206

Зона N _____

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н753У	-	-	-	422974,99	1505820,00	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н754У	-	-	-	422972,52	1505829,80	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н755У	-	-	-	422963,69	1505827,58	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н756У	-	-	-	422966,16	1505817,78	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н753У	-	-	-	422974,99	1505820,00	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 54
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:207

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н769У	-	-	-	422913,67	1505862,74	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н770У	-	-	-	422913,50	1505873,28	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н771У	-	-	-	422910,08	1505873,23	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н772У	-	-	-	422909,99	1505878,44	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н773У	-	-	-	422900,22	1505878,28	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н774У	-	-	-	422900,48	1505862,52	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н769У	-	-	-	422913,67	1505862,74	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:15:3101006:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 55
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:208

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н716У	-	-	-	423042,13	1505833,10	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н717У	-	-	-	423042,00	1505841,35	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н718У	-	-	-	423028,14	1505841,14	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н719У	-	-	-	423028,27	1505832,89	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н716У	-	-	-	423042,13	1505833,10	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 48
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:209

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н526У	-	-	-	423313,27	1505948,86	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н527У	-	-	-	423313,24	1505954,94	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н528У	-	-	-	423306,79	1505954,91	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н529У	-	-	-	423306,82	1505948,83	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н526У	-	-	-	423313,27	1505948,86	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 44
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:158

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н775У	-	-	-	422910,00	1505897,81	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н776У	-	-	-	422909,58	1505906,15	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н777У	-	-	-	422900,31	1505905,68	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н778У	-	-	-	422900,73	1505897,34	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н775У	-	-	-	422910,00	1505897,81	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 66
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:161

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	п470У	-	-	-	423384,92	1505692,83	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	п471У	-	-	-	423385,18	1505704,02	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	п472У	-	-	-	423381,30	1505704,13	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	п473У	-	-	-	423381,32	1505704,83	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	п474У	-	-	-	423371,45	1505705,06	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	п475У	-	-	-	423371,17	1505693,15	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	п470У	-	-	-	423384,92	1505692,83	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, мкр 1-й, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:165

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
		координаты, м			координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н733У	-	-	-	423019,25	1505711,02	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н734У	-	-	-	423019,28	1505715,38	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н735У	-	-	-	423014,24	1505715,42	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н736У	-	-	-	423014,21	1505711,06	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$
-	н733У	-	-	-	423019,25	1505711,02	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, 16
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:283

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н584У	-	-	-	423193,36	1505717,15	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н585У	-	-	-	423193,14	1505722,07	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н586У	-	-	-	423186,88	1505721,79	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н587У	-	-	-	423187,10	1505716,87	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н584У	-	-	-	423193,36	1505717,15	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ручейная, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:169

Зона N _____

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н514У	-	-	-	423348,35	1505845,59	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н515У	-	-	-	423348,35	1505849,23	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н516У	-	-	-	423343,05	1505849,23	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н517У	-	-	-	423343,05	1505852,23	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н518У	-	-	-	423336,15	1505852,23	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н519У	-	-	-	423336,15	1505842,35	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н520У	-	-	-	423343,05	1505842,35	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н521У	-	-	-	423343,05	1505845,59	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н514У	-	-	-	423348,35	1505845,59	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:15:3101006:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 38\2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:170

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н604У	-	-	-	423188,94	1505940,57	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н605У	-	-	-	423188,83	1505945,42	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н606У	-	-	-	423186,20	1505945,36	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н607У	-	-	-	423186,04	1505951,97	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н608У	-	-	-	423178,59	1505951,79	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н609У	-	-	-	423178,87	1505940,32	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н604У	-	-	-	423188,94	1505940,57	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:15:3101006:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 50
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:271

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н666У	-	-	-	423092,96	1505683,42	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н667У	-	-	-	423092,31	1505691,78	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н668У	-	-	-	423083,20	1505691,07	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н669У	-	-	-	423083,85	1505682,71	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н666У	-	-	-	423092,96	1505683,42	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул 40 Лет Октября, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:172

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н655У	-	-	-	423122,43	1505939,47	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н656У	-	-	-	423121,91	1505947,37	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н657У	-	-	-	423114,02	1505946,85	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н658У	-	-	-	423114,54	1505938,95	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н655У	-	-	-	423122,43	1505939,47	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 54
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:173

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н674У	-	-	-	423089,92	1505933,90	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н675У	-	-	-	423089,40	1505944,96	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н676У	-	-	-	423080,00	1505944,52	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н677У	-	-	-	423080,52	1505933,46	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н674У	-	-	-	423089,92	1505933,90	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:174

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н682У	-	-	-	423051,35	1505935,95	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н683У	-	-	-	423050,95	1505942,97	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н684У	-	-	-	423043,19	1505942,53	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н685У	-	-	-	423043,59	1505935,51	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н682У	-	-	-	423051,35	1505935,95	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 58
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:175

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н724У	-	-	-	423024,10	1505931,90	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н725У	-	-	-	423023,84	1505940,07	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н726У	-	-	-	423013,91	1505939,75	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н727У	-	-	-	423014,17	1505931,58	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н724У	-	-	-	423024,10	1505931,90	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 60
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:176

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н749У	-	-	-	422988,17	1505929,10	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н750У	-	-	-	422987,86	1505938,80	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н751У	-	-	-	422980,97	1505938,58	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н752У	-	-	-	422981,28	1505928,88	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н749У	-	-	-	422988,17	1505929,10	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 62
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:177

Зона N _____

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н690У	-	-	-	423042,21	1505631,95	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н691У	-	-	-	423041,53	1505638,68	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н692У	-	-	-	423043,42	1505638,87	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н693У	-	-	-	423042,98	1505643,19	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н694У	-	-	-	423041,09	1505643,00	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н695У	-	-	-	423040,40	1505649,88	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н696У	-	-	-	423027,86	1505648,61	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н697У	-	-	-	423028,09	1505646,36	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н698У	-	-	-	423026,31	1505644,49	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н699У	-	-	-	423027,33	1505634,30	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н700У	-	-	-	423029,45	1505632,84	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н701У	-	-	-	423029,67	1505630,68	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н690У	-	-	-	423042,21	1505631,95	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:15:3101006:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, 6

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта
незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением) 66:15:3101006:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:179

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н484У	-	-	-	423348,80	1505626,11	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н485У	-	-	-	423348,86	1505632,96	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н486У	-	-	-	423352,89	1505632,93	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н487У	-	-	-	423352,92	1505636,67	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н488У	-	-	-	423331,10	1505636,85	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н489У	-	-	-	423331,01	1505626,26	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н484У	-	-	-	423348,80	1505626,11	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:15:3101006:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, 6
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:289

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н647У	-	-	-	423152,12	1505937,47	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н648У	-	-	-	423151,55	1505949,27	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н649У	-	-	-	423141,87	1505948,80	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н650У	-	-	-	423142,44	1505937,00	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н647У	-	-	-	423152,12	1505937,47	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:181

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н446У	-	-	-	423400,60	1505521,82	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н447У	-	-	-	423399,31	1505533,54	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н448У	-	-	-	423393,96	1505532,96	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н449У	-	-	-	423395,25	1505521,24	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н446У	-	-	-	423400,60	1505521,82	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, 11
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:261

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н469У	-	-	-	423409,44	1505749,71	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н466У	-	-	-	423417,56	1505749,41	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н467У	-	-	-	423417,83	1505755,50	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н468У	-	-	-	423409,71	1505755,80	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н469У	-	-	-	423409,44	1505749,71	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:187

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н600У	-	-	-	423188,83	1505871,88	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н601У	-	-	-	423188,10	1505881,31	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н602У	-	-	-	423179,70	1505880,67	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н603У	-	-	-	423180,44	1505871,24	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н600У	-	-	-	423188,83	1505871,88	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:188

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н502У	-	-	-	423403,22	1505848,43	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н503У	-	-	-	423402,48	1505858,30	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н504У	-	-	-	423394,49	1505857,70	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н505У	-	-	-	423395,23	1505847,83	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н502У	-	-	-	423403,22	1505848,43	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 38
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:190

Зона N _____

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н550У	-	-	-	423226,35	1505842,89	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н551У	-	-	-	423226,21	1505851,64	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н552У	-	-	-	423220,18	1505851,54	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н553У	-	-	-	423220,14	1505854,21	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н554У	-	-	-	423215,80	1505854,14	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н555У	-	-	-	423215,86	1505851,47	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н556У	-	-	-	423211,82	1505851,41	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н557У	-	-	-	423211,96	1505842,66	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н550У	-	-	-	423226,35	1505842,89	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:15:3101006:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 386
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:210

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	h570Y	-	-	-	423209,77	1505942,73	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	h571Y	-	-	-	423209,14	1505952,57	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	h572Y	-	-	-	423201,51	1505952,08	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	h573Y	-	-	-	423202,14	1505942,24	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	h570Y	-	-	-	423209,77	1505942,73	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, 48
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:212

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н639У	-	-	-	423138,36	1505708,52	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н640У	-	-	-	423138,14	1505716,78	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н641У	-	-	-	423128,59	1505716,53	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н642У	-	-	-	423128,81	1505708,27	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н639У	-	-	-	423138,36	1505708,52	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул 40 лет Октября, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:272

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н588У	-	-	-	423194,78	1505729,16	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н589У	-	-	-	423194,61	1505738,46	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н590У	-	-	-	423182,63	1505738,24	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н591У	-	-	-	423182,80	1505728,94	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н588У	-	-	-	423194,78	1505729,16	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул 40 Лет Октября, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:256

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н806У	-	-	-	422856,22	1505720,48	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н807У	-	-	-	422857,28	1505729,96	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н808У	-	-	-	422846,95	1505731,12	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н809У	-	-	-	422845,89	1505721,64	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н806У	-	-	-	422856,22	1505720,48	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул 40 лет Октября
	Дополнительные сведения о местоположении	24
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:258

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н538У	-	-	-	423252,68	1505738,94	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н539У	-	-	-	423252,48	1505750,48	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н540У	-	-	-	423240,94	1505750,28	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н541У	-	-	-	423241,14	1505738,74	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н538У	-	-	-	423252,68	1505738,94	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ручейная, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:259

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490У	-	-	-	423354,69	1505679,86	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н491У	-	-	-	423354,69	1505688,09	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н492У	-	-	-	423348,81	1505688,09	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н493У	-	-	-	423348,81	1505679,86	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н490У	-	-	-	423354,69	1505679,86	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:262

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н494У	-	-	-	423356,96	1505740,32	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н495У	-	-	-	423356,59	1505756,71	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н496У	-	-	-	423341,32	1505756,37	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н497У	-	-	-	423341,69	1505739,98	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н494У	-	-	-	423356,96	1505740,32	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул 40 Лет Октября, д 15а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:263

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н729У	-	-	-	423012,10	1505698,35	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0 > 2 + \Delta m_1 > 2)} = 0.1$
-	н730У	-	-	-	423011,58	1505703,52	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0 > 2 + \Delta m_1 > 2)} = 0.1$
-	н321У	-	-	-	423007,56	1505703,17	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0 > 2 + \Delta m_1 > 2)} = 0.1$
-	н732У	-	-	-	423008,08	1505697,95	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0 > 2 + \Delta m_1 > 2)} = 0.1$
-	н729У	-	-	-	423012,10	1505698,35	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0 > 2 + \Delta m_1 > 2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Высокая, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:265

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н789У	-	-	-	422892,54	1505716,12	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н790У	-	-	-	422893,66	1505725,65	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н791У	-	-	-	422881,97	1505727,02	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н792У	-	-	-	422880,85	1505717,49	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н789У	-	-	-	422892,54	1505716,12	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул 40 Лет Октября, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:267

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н818У	-	-	-	422856,61	1505803,92	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н819У	-	-	-	422857,54	1505810,36	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н820У	-	-	-	422845,03	1505812,17	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н821У	-	-	-	422844,10	1505805,73	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н818У	-	-	-	422856,61	1505803,92	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:268

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н814У	-	-	-	422875,67	1505806,22	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н815У	-	-	-	422875,83	1505812,20	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н816У	-	-	-	422866,72	1505812,44	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н817У	-	-	-	422866,56	1505806,46	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н814У	-	-	-	422875,67	1505806,22	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:269

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н566У	-	-	-	423230,97	1505903,22	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н567У	-	-	-	423230,60	1505910,44	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н568У	-	-	-	423224,38	1505910,12	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н569У	-	-	-	423224,75	1505902,90	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н566У	-	-	-	423230,97	1505903,22	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, д 35-б
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:270

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н660У	-	-	-	423113,71	1505597,41	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н661У	-	-	-	423113,17	1505605,11	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н662У	-	-	-	423107,60	1505604,72	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н663У	-	-	-	423108,14	1505597,02	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н660У	-	-	-	423113,71	1505597,41	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Западная, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:273

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н757У	-	-	-	422960,36	1505609,80	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н758У	-	-	-	422959,79	1505615,09	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н759У	-	-	-	422952,40	1505614,29	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н760У	-	-	-	422952,97	1505609,00	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н757У	-	-	-	422960,36	1505609,80	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Западная, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:274

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н530У	-	-	-	423305,26	1505590,71	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н531У	-	-	-	423305,26	1505598,09	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н532У	-	-	-	423298,29	1505598,09	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н533У	-	-	-	423298,29	1505590,71	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н530У	-	-	-	423305,26	1505590,71	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:277

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н802У	-	-	-	422861,51	1505638,41	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н803У	-	-	-	422860,59	1505642,56	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н804У	-	-	-	422854,60	1505641,23	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н805У	-	-	-	422855,52	1505637,08	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н802У	-	-	-	422861,51	1505638,41	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Высокая, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	№ 66-66/012-66/012/300/2015-3078/2 от 14.07.2015 (собственность)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:280

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н574У	-	-	-	423182,20	1505625,88	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н575У	-	-	-	423181,39	1505632,70	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н576У	-	-	-	423174,58	1505631,89	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н577У	-	-	-	423175,39	1505625,07	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н574У	-	-	-	423182,20	1505625,88	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ручейная, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:281

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н810У	-	-	-	422848,65	1505780,52	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н811У	-	-	-	422851,24	1505788,94	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н812У	-	-	-	422841,82	1505791,84	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н813У	-	-	-	422839,23	1505783,42	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н810У	-	-	-	422848,65	1505780,52	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул 40 Лет Октября, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:286

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н797У	-	-	-	422873,42	1505609,93	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н798У	-	-	-	422873,08	1505613,99	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н799У	-	-	-	422866,95	1505613,48	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н800У	-	-	-	422867,29	1505609,42	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н797У	-	-	-	422873,42	1505609,93	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Западная, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	№ 66-66-12/702/2014-260 от 14.10.2014 (собственность)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:290

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н498У	-	-	-	423367,55	1505799,64	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н499У	-	-	-	423367,68	1505808,20	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н500У	-	-	-	423356,78	1505808,36	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н501У	-	-	-	423356,65	1505799,80	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н498У	-	-	-	423367,55	1505799,64	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул 40 Лет Октября, д 15/1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:293

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н450У	-	-	-	423399,47	1505544,64	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н451У	-	-	-	423398,28	1505552,31	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н452У	-	-	-	423391,44	1505551,25	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н453У	-	-	-	423392,63	1505543,58	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н450У	-	-	-	423399,47	1505544,64	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, мкр 1-й, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:295

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н761У	-	-	-	422947,64	1505749,39	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н762У	-	-	-	422947,64	1505755,54	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н763У	-	-	-	422938,76	1505755,54	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н764У	-	-	-	422938,76	1505749,39	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н761У	-	-	-	422947,64	1505749,39	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул 40 Лет Октября, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:296

Зона N _____

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н542У	-	-	-	423234,85	1505749,33	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н543У	-	-	-	423233,73	1505761,14	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н544У	-	-	-	423230,59	1505760,84	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н545У	-	-	-	423230,22	1505764,69	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н546У	-	-	-	423225,31	1505764,22	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н547У	-	-	-	423225,67	1505760,37	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н548У	-	-	-	423223,53	1505760,17	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н549У	-	-	-	423224,65	1505748,36	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н542У	-	-	-	423234,85	1505749,33	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:15:3101006:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ручейная, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:297

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н706У	-	-	-	423044,83	1505726,91	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н707У	-	-	-	423044,83	1505733,30	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н708У	-	-	-	423033,93	1505733,30	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н709У	-	-	-	423033,93	1505726,91	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н706У	-	-	-	423044,83	1505726,91	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул 40 Лет Октября, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:298

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н702У	-	-	-	423050,46	1505676,46	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н703У	-	-	-	423049,75	1505682,28	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н704У	-	-	-	423037,70	1505680,81	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н705У	-	-	-	423038,41	1505674,99	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н702У	-	-	-	423050,46	1505676,46	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Высокая, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:299

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н534У	-	-	-	423278,43	1505691,38	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н535У	-	-	-	423278,50	1505701,63	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н536У	-	-	-	423271,84	1505701,68	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н537У	-	-	-	423271,77	1505691,43	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н534У	-	-	-	423278,43	1505691,38	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ручейная, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:300

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н765У	-	-	-	422945,83	1505801,99	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н766У	-	-	-	422944,87	1505812,09	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н767У	-	-	-	422935,62	1505811,21	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н768У	-	-	-	422936,58	1505801,11	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н765У	-	-	-	422945,83	1505801,99	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:301

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н562У	-	-	-	423232,97	1505870,12	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н563У	-	-	-	423232,69	1505885,24	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н564У	-	-	-	423217,98	1505884,97	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н565У	-	-	-	423218,26	1505869,85	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н562У	-	-	-	423232,97	1505870,12	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, д 35б
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:305

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н592У	-	-	-	423201,51	1505783,32	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н593У	-	-	-	423201,46	1505795,27	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н594У	-	-	-	423188,16	1505795,22	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н595У	-	-	-	423188,21	1505783,27	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н592У	-	-	-	423201,51	1505783,32	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул 40 лет Октября, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:318

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н26У	-	-	-	423430,82	1505663,42	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н459У	-	-	-	423430,97	1505670,82	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н460У	-	-	-	423423,77	1505670,97	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н461У	-	-	-	423423,62	1505663,57	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н26У	-	-	-	423430,82	1505663,42	-	Метод спутниковых геодезич. измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением) 66:15:3101006:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:319

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н464У	-	-	-	423421,20	1505707,20	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н465У	-	-	-	423420,99	1505696,40	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н462У	-	-	-	423428,19	1505696,26	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н463У	-	-	-	423428,40	1505707,06	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н464У	-	-	-	423421,20	1505707,20	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:328

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н826У	-	-	-	422838,55	1505819,57	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н827У	-	-	-	422840,59	1505828,28	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н828У	-	-	-	422832,25	1505830,23	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н829У	-	-	-	422830,21	1505821,52	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н826У	-	-	-	422838,55	1505819,57	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:335

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н476У	-	-	-	423370,63	1505597,31	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н477У	-	-	-	423370,60	1505602,21	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н478У	-	-	-	423362,10	1505602,15	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н479У	-	-	-	423362,13	1505597,25	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н476У	-	-	-	423370,63	1505597,31	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, мкр 1-й, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:349

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н793У	-	-	-	422884,73	1505613,98	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н794У	-	-	-	422884,78	1505616,17	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н795У	-	-	-	422882,58	1505616,22	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н796У	-	-	-	422882,53	1505614,03	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н793У	-	-	-	422884,73	1505613,98	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Западная, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	№ 66:15:3101006:349-66/116/2020-3 от 23.09.2020 (Собственность)

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:352

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н506У	-	-	-	423403,63	1505887,28	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н507У	-	-	-	423403,48	1505897,55	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н508У	-	-	-	423396,36	1505897,45	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н509У	-	-	-	423396,51	1505887,18	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н506У	-	-	-	423403,63	1505887,28	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:203

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н745У	-	-	-	422996,21	1505858,49	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н746У	-	-	-	422995,28	1505868,18	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н747У	-	-	-	422988,30	1505867,51	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н748У	-	-	-	422989,23	1505857,82	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н745У	-	-	-	422996,21	1505858,49	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, 49
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:159

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н686У	-	-	-	423055,95	1505623,58	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н687У	-	-	-	423055,15	1505630,16	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н688У	-	-	-	423040,07	1505628,33	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н689У	-	-	-	423040,87	1505621,75	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н686У	-	-	-	423055,95	1505623,58	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, 6
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:163

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н615У	-	-	-	423153,67	1505599,82	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н616У	-	-	-	423153,45	1505609,24	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н617У	-	-	-	423144,17	1505609,02	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н618У	-	-	-	423144,39	1505599,60	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н615У	-	-	-	423153,67	1505599,82	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, 1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:167

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н741У	-	-	-	423002,53	1505765,24	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н742У	-	-	-	423001,93	1505775,01	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н743У	-	-	-	422993,66	1505774,50	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н744У	-	-	-	422994,26	1505764,73	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н741У	-	-	-	423002,53	1505765,24	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, 23
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:291

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н558У	-	-	-	423279,24	1505893,76	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н559У	-	-	-	423278,43	1505902,39	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н560У	-	-	-	423268,30	1505901,44	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н561У	-	-	-	423269,11	1505892,81	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н558У	-	-	-	423279,24	1505893,76	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Малоозерная, д 35а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:292

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н454У	-	-	-	423420,64	1505588,57	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н455У	-	-	-	423420,46	1505598,71	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н456У	-	-	-	423409,43	1505598,46	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н457У	-	-	-	423409,61	1505588,32	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н454У	-	-	-	423420,64	1505588,57	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, мкр 1-й, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:294

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н480У	-	-	-	423352,60	1505544,38	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н481У	-	-	-	423352,82	1505554,22	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н482У	-	-	-	423346,50	1505554,36	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н483У	-	-	-	423346,28	1505544,52	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н480У	-	-	-	423352,60	1505544,38	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, мкр 1-й, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

здание

кадастровый номер (обозначение) 66:15:3101006:302

Зона N

Но мер контур а	Номер характерных точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н522У	-	-	-	423333,89	1505946,69	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н523У	-	-	-	423333,79	1505955,63	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н524У	-	-	-	423326,15	1505955,54	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н525У	-	-	-	423326,25	1505946,60	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н522У	-	-	-	423333,89	1505946,69	-	Картометрический метод	0,25	$M_i = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта

незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 66:15:3101006:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:15:3101006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл, Невьянский р-н, п Калиново, ул Ярославского, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:327

Зона N _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н578У	-	-	-	423196,24	1505651,04	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н579У	-	-	-	423196,09	1505660,06	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н580У	-	-	-	423184,06	1505659,87	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н581У	-	-	-	423184,13	1505655,81	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н582У	-	-	-	423186,16	1505655,84	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н583У	-	-	-	423186,24	1505650,88	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н578У	-	-	-	423196,24	1505651,04	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:327

1	-
---	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:308

Зона N _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н619У	-	-	-	423153,25	1505611,14	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н620У	-	-	-	423152,37	1505625,72	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н621У	-	-	-	423152,14	1505629,58	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н622У	-	-	-	423142,60	1505629,06	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н623У	-	-	-	423142,82	1505625,18	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н624У	-	-	-	423143,20	1505618,74	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н625У	-	-	-	423141,10	1505618,62	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н626У	-	-	-	423141,35	1505614,54	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н627У	-	-	-	423143,87	1505614,68	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н628н	-	-	-	423144,11	1505610,60	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н619У	-	-	-	423153,25	1505611,14	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:308

1	-
---	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:348

Зона N _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н629У	-	-	-	423146,60	1505650,23	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н630У	-	-	-	423146,54	1505654,68	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н631У	-	-	-	423143,39	1505654,65	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н632У	-	-	-	423143,31	1505659,43	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н633У	-	-	-	423136,30	1505659,28	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н634У	-	-	-	423136,25	1505661,09	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н635У	-	-	-	423126,69	1505660,88	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н636У	-	-	-	423127,17	1505650,70	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н637У	-	-	-	423134,03	1505650,86	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н638У	-	-	-	423134,06	1505649,96	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н629У	-	-	-	423146,60	1505650,23	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:348

1	-
---	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:310

Зона N _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н710У	-	-	-	423051,47	1505755,09	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н711У	-	-	-	423051,16	1505762,34	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н712У	-	-	-	423039,99	1505761,89	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н713У	-	-	-	423040,20	1505753,12	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н714У	-	-	-	423045,22	1505753,30	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н715У	-	-	-	423045,10	1505754,84	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н710У	-	-	-	423051,47	1505755,09	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:310

1	-
---	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:346

Зона N _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н779У	-	-	-	422900,54	1505672,08	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н780У	-	-	-	422900,51	1505676,02	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н781У	-	-	-	422901,63	1505676,04	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н782У	-	-	-	422901,53	1505686,19	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н783У	-	-	-	422899,06	1505686,17	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н784У	-	-	-	422898,38	1505687,57	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н785У	-	-	-	422896,38	1505687,54	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н786У	-	-	-	422895,72	1505686,14	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н787У	-	-	-	422893,38	1505686,11	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н788У	-	-	-	422893,52	1505672,02	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$
-	н779У	-	-	-	422900,54	1505672,08	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:346

1	-
---	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:350

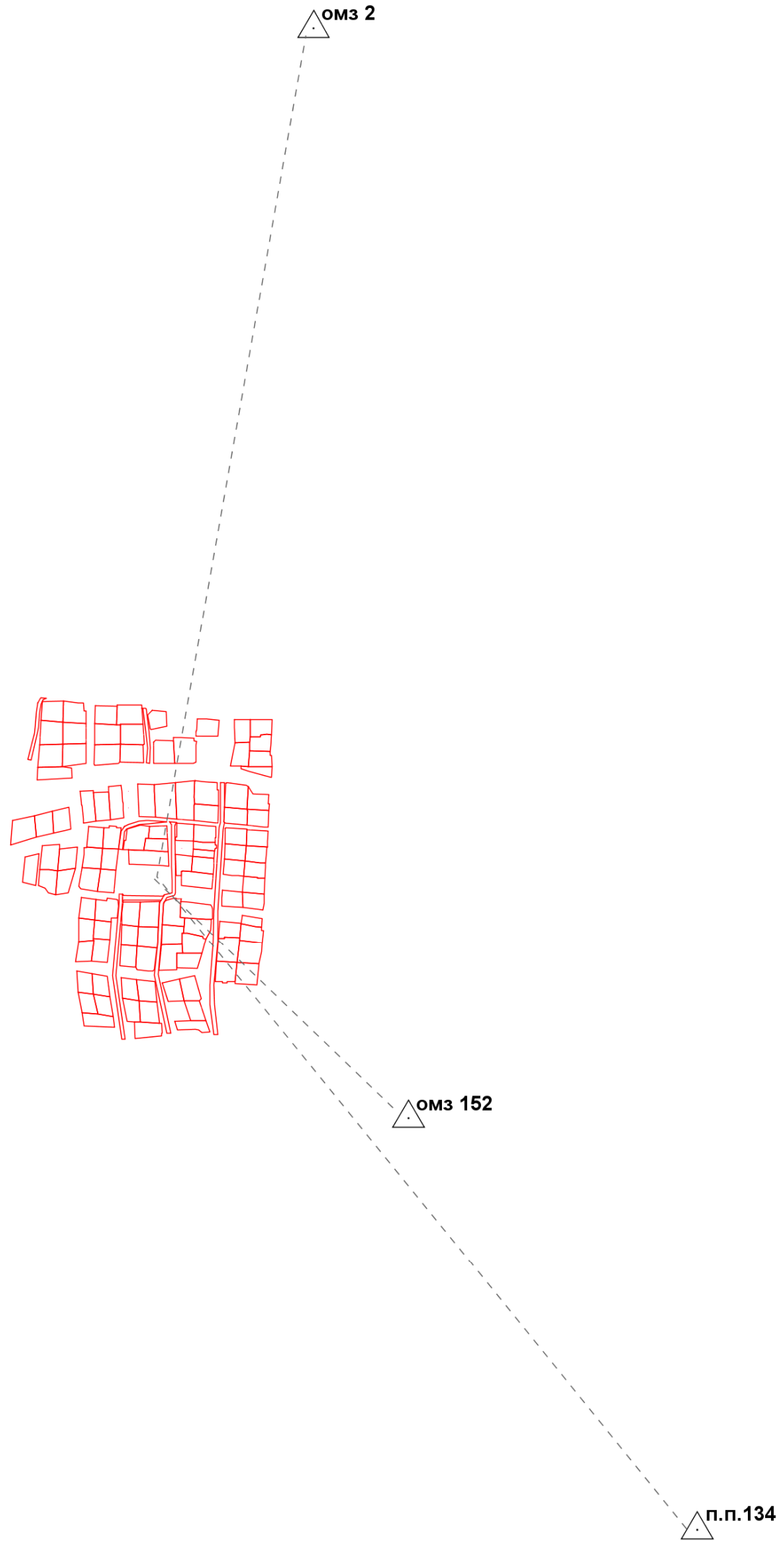
Зона N _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н830У	-	-	-	422822,03	1505803,61	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н831У	-	-	-	422822,17	1505812,72	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н832У	-	-	-	422814,10	1505812,85	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н833У	-	-	-	422813,96	1505803,74	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$
-	н830У	-	-	-	422822,03	1505803,61	-	Картометрический метод	0,25	$M_t = \sqrt{(\Delta m_0)^2 + (\Delta m_1)^2} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 66:15:3101006:350

1	-
---	---

Схема геодезических построений



Условные обозначения:




-  Граница земельного участка
-  Земельный участок (в виде объекта)
-  Знак геодезического пункта / опорной межевой сети

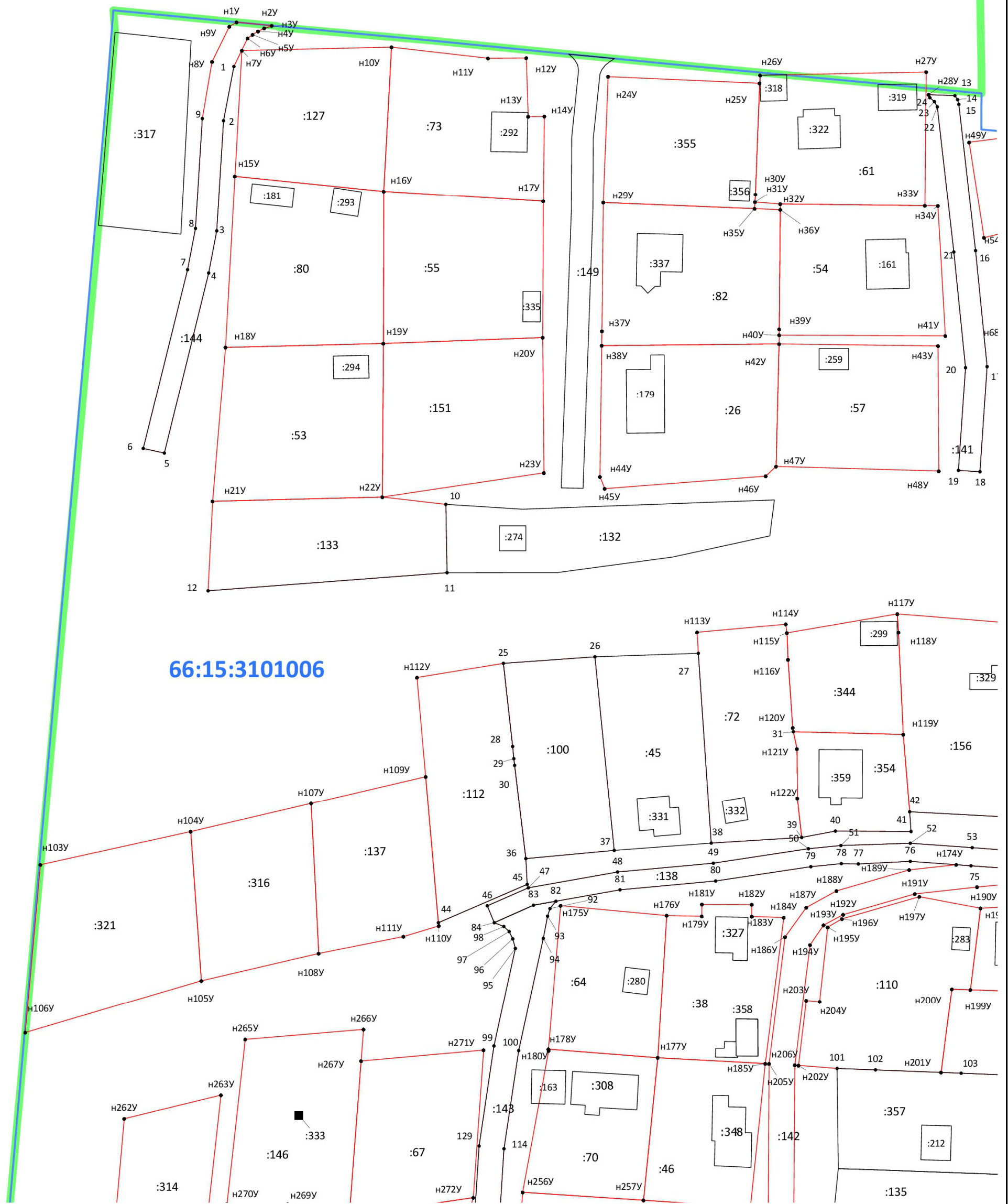
Схема расположения земельных участков

Схема расположения листов

Лист 1		Лист 2
Лист 3		Лист 4

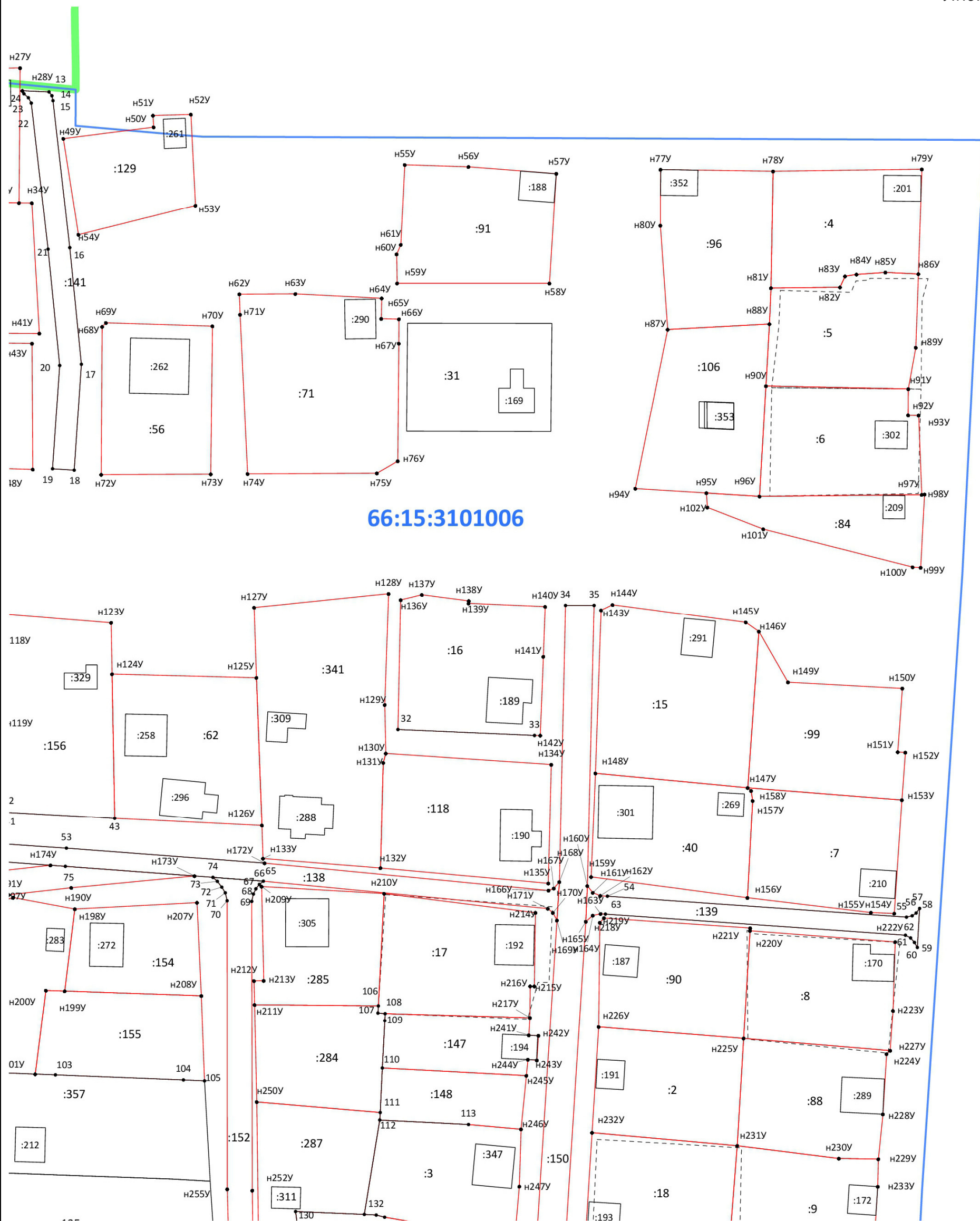
Схема расположения земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:1000

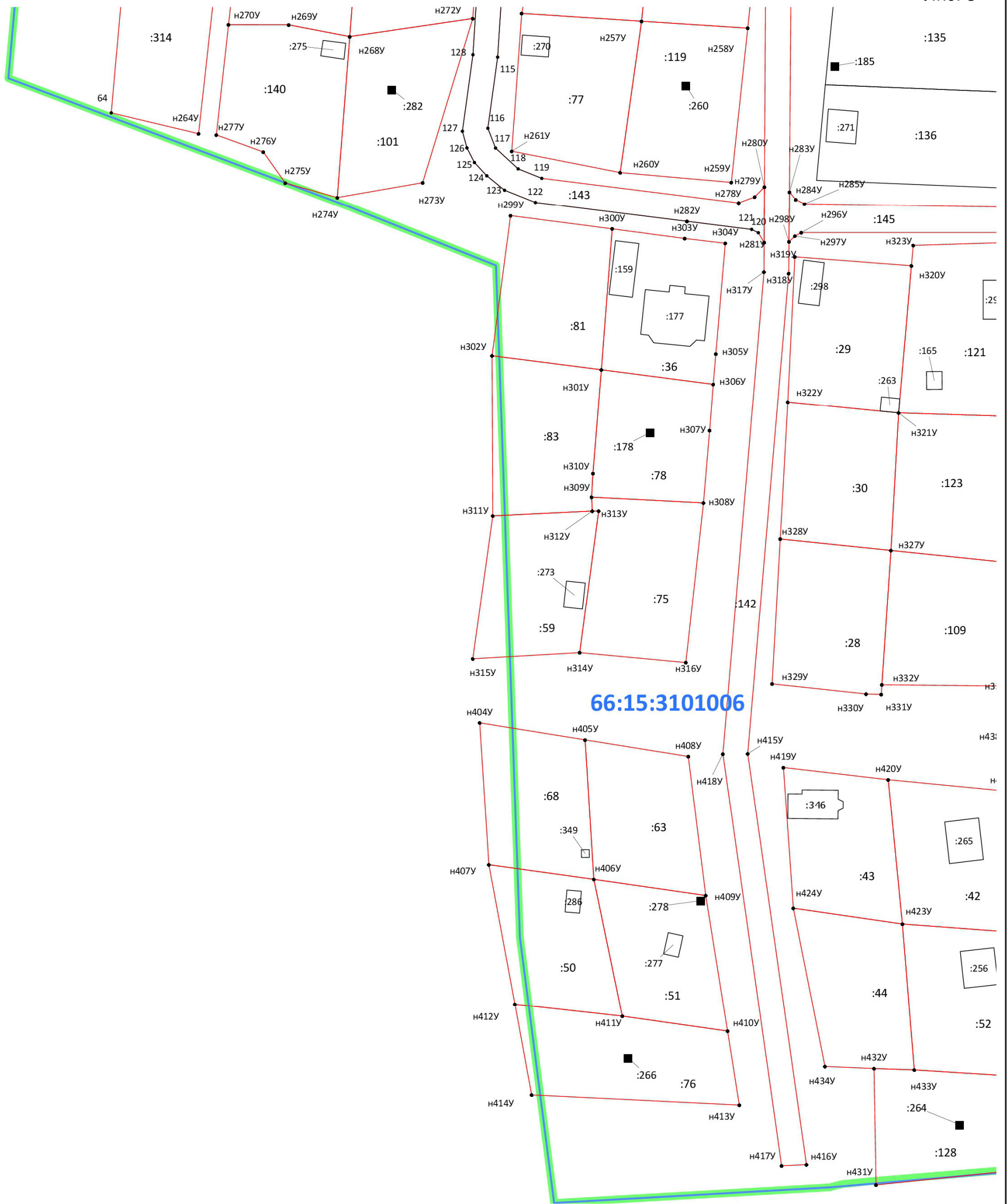
Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:1000

Схема расположения земельных участков

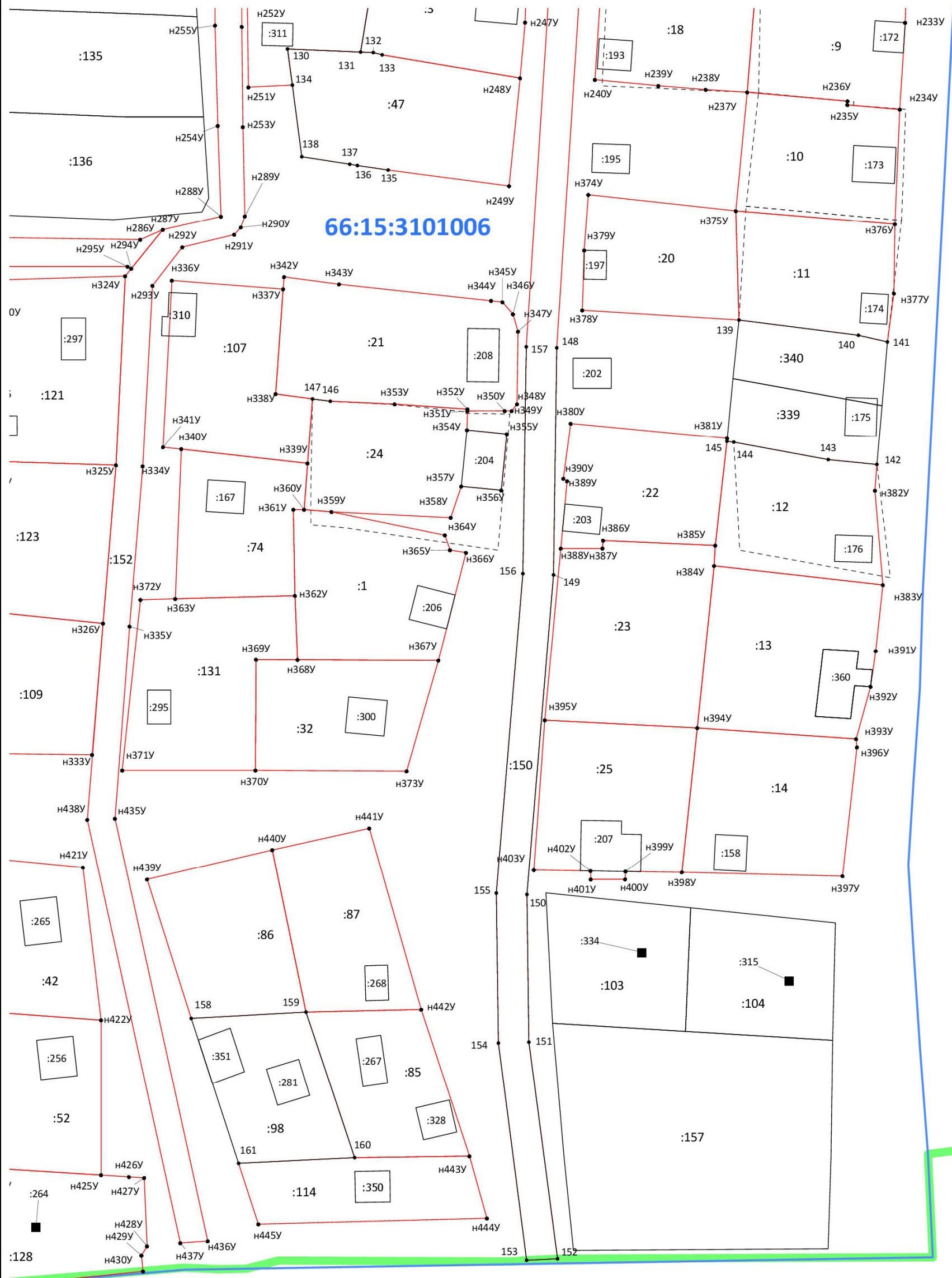
Лист 3



66:15:3101006


Масштаб 1:1000

Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	Граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала
66:15:3101006	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Уточненная часть границы земельного участка при проведении комплексных кадастровых работ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:14	Обозначение существующего земельного участка по сведениям ЕГРН
	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
	Здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, контур границ которых не определен на местности
 н215У	Образованная характерная точка границы существующего земельного участка, сведения о которой позволяет однозначно определить ее положение на местности
 6	Обозначение характерной точки границы существующего земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате кадастровых работ

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

66:15:3101006

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

				Всего листов	Лист №
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1.			66:15:3101006:1, 66:15:3101006:131		
2.			66:15:3101006:1, 66:15:3101006:32		
3.			66:15:3101006:1, 66:15:3101006:24		
4.			66:15:3101006:1, 66:15:3101006:74		
5.			66:15:3101006:2, 66:15:3101006:88		
6.			66:15:3101006:2, 66:15:3101006:18		
7.			66:15:3101006:2, 66:15:3101006:90		
8.			66:15:3101006:3, 66:15:3101006:47		
9.			66:15:3101006:3, 66:15:3101006:148		
10.			66:15:3101006:3, 66:15:3101006:287		
11.			66:15:3101006:4, 66:15:3101006:5		
12.			66:15:3101006:4, 66:15:3101006:96		
13.			66:15:3101006:5, 66:15:3101006:106		
14.			66:15:3101006:5, 66:15:3101006:6		
15.			66:15:3101006:5, 66:15:3101006:96		
16.			66:15:3101006:6, 66:15:3101006:84		
17.			66:15:3101006:6, 66:15:3101006:106		

				Всего листов _____	Лист № _____
1	2	3	4	5	6
18.			66:15:3101006:7, 66:15:3101006:40		
19.			66:15:3101006:7, 66:15:3101006:99		
20.			66:15:3101006:8, 66:15:3101006:88		
21.			66:15:3101006:8, 66:15:3101006:90		
22.			66:15:3101006:9, 66:15:3101006:10		
23.			66:15:3101006:9, 66:15:3101006:18		
24.			66:15:3101006:9, 66:15:3101006:88		
25.			66:15:3101006:10, 66:15:3101006:11		
26.			66:15:3101006:11, 66:15:3101006:340		
27.			66:15:3101006:11, 66:15:3101006:20		
28.			66:15:3101006:12, 66:15:3101006:23		
29.			66:15:3101006:12, 66:15:3101006:13		
30.			66:15:3101006:12, 66:15:3101006:22		
31.			66:15:3101006:12, 66:15:3101006:339		
32.			66:15:3101006:13, 66:15:3101006:14		
33.			66:15:3101006:13, 66:15:3101006:23		
34.			66:15:3101006:14, 66:15:3101006:25		
35.			66:15:3101006:15, 66:15:3101006:99		
36.			66:15:3101006:15, 66:15:3101006:40		
37.			66:15:3101006:15, 66:15:3101006:150		
38.			66:15:3101006:16, 66:15:3101006:118		
39.			66:15:3101006:16, 66:15:3101006:341		

				Всего листов _____	Лист № _____
1	2	3	4	5	6
40.			66:15:3101006:17, 66:15:3101006:147		
41.			66:15:3101006:17, 66:15:3101006:285		
42.			66:15:3101006:21, 66:15:3101006:24		
43.			66:15:3101006:21, 66:15:3101006:107		
44.			66:15:3101006:22, 66:15:3101006:339		
45.			66:15:3101006:22, 66:15:3101006:23		
46.			66:15:3101006:23, 66:15:3101006:25		
47.			66:15:3101006:24, 66:15:3101006:74		
48.			66:15:3101006:24, 66:15:3101006:107		
49.			66:15:3101006:26, 66:15:3101006:57		
50.			66:15:3101006:26, 66:15:3101006:82		
51.			66:15:3101006:28, 66:15:3101006:109		
52.			66:15:3101006:28, 66:15:3101006:30		
53.			66:15:3101006:29, 66:15:3101006:121		
54.			66:15:3101006:29, 66:15:3101006:30		
55.			66:15:3101006:30, 66:15:3101006:123		
56.			66:15:3101006:32, 66:15:3101006:131		
57.			66:15:3101006:36, 66:15:3101006:78		
58.			66:15:3101006:36, 66:15:3101006:143		
59.			66:15:3101006:36, 66:15:3101006:81		
60.			66:15:3101006:38, 66:15:3101006:46		
61.			66:15:3101006:38, 66:15:3101006:64		

				Всего листов _____	Лист № _____
1	2	3	4	5	6
62.			66:15:3101006:40, 66:15:3101006:150		
63.			66:15:3101006:42, 66:15:3101006:52		
64.			66:15:3101006:42, 66:15:3101006:43		
65.			66:15:3101006:43, 66:15:3101006:44		
66.			66:15:3101006:44, 66:15:3101006:52		
67.			66:15:3101006:44, 66:15:3101006:128		
68.			66:15:3101006:45, 66:15:3101006:100		
69.			66:15:3101006:45, 66:15:3101006:72		
70.			66:15:3101006:46, 66:15:3101006:119		
71.			66:15:3101006:46, 66:15:3101006:70		
72.			66:15:3101006:47, 66:15:3101006:287		
73.			66:15:3101006:50, 66:15:3101006:51		
74.			66:15:3101006:50, 66:15:3101006:76		
75.			66:15:3101006:50, 66:15:3101006:68		
76.			66:15:3101006:51, 66:15:3101006:76		
77.			66:15:3101006:51, 66:15:3101006:63		
78.			66:15:3101006:52, 66:15:3101006:128		
79.			66:15:3101006:53, 66:15:3101006:151		
80.			66:15:3101006:53, 66:15:3101006:133		
81.			66:15:3101006:53, 66:15:3101006:80		
82.			66:15:3101006:54, 66:15:3101006:57		
83.			66:15:3101006:54, 66:15:3101006:61		

				Всего листов _____	Лист № _____
1	2	3	4	5	6
84.			66:15:3101006:54, 66:15:3101006:82		
85.			66:15:3101006:55, 66:15:3101006:151		
86.			66:15:3101006:55, 66:15:3101006:73		
87.			66:15:3101006:55, 66:15:3101006:80		
88.			66:15:3101006:56, 66:15:3101006:71		
89.			66:15:3101006:59, 66:15:3101006:75		
90.			66:15:3101006:59, 66:15:3101006:83		
91.			66:15:3101006:61, 66:15:3101006:82		
92.			66:15:3101006:61, 66:15:3101006:144		
93.			66:15:3101006:61, 66:15:3101006:355		
94.			66:15:3101006:62, 66:15:3101006:156		
95.			66:15:3101006:62, 66:15:3101006:341		
96.			66:15:3101006:63, 66:15:3101006:68		
97.			66:15:3101006:64, 66:15:3101006:70		
98.			66:15:3101006:67, 66:15:3101006:101		
99.			66:15:3101006:67, 66:15:3101006:146		
100.			66:15:3101006:70, 66:15:3101006:77		
101.			66:15:3101006:72, 66:15:3101006:344		
102.			66:15:3101006:72, 66:15:3101006:354		
103.			66:15:3101006:73, 66:15:3101006:127		
104.			66:15:3101006:74, 66:15:3101006:131		
105.			66:15:3101006:74, 66:15:3101006:107		

				Всего листов _____	Лист № _____
1	2	3	4	5	6
106.			66:15:3101006:75, 66:15:3101006:78		
107.			66:15:3101006:75, 66:15:3101006:83		
108.			66:15:3101006:77, 66:15:3101006:119		
109.			66:15:3101006:78, 66:15:3101006:83		
110.			66:15:3101006:80, 66:15:3101006:127		
111.			66:15:3101006:81, 66:15:3101006:83		
112.			66:15:3101006:82, 66:15:3101006:355		
113.			66:15:3101006:84, 66:15:3101006:106		
114.			66:15:3101006:85, 66:15:3101006:114		
115.			66:15:3101006:85, 66:15:3101006:87		
116.			66:15:3101006:85, 66:15:3101006:98		
117.			66:15:3101006:86, 66:15:3101006:87		
118.			66:15:3101006:86, 66:15:3101006:98		
119.			66:15:3101006:96, 66:15:3101006:106		
120.			66:15:3101006:98, 66:15:3101006:114		
121.			66:15:3101006:100, 66:15:3101006:112		
122.			66:15:3101006:101, 66:15:3101006:140		
123.			66:15:3101006:103, 66:15:3101006:104		
124.			66:15:3101006:103, 66:15:3101006:157		
125.			66:15:3101006:104, 66:15:3101006:157		
126.			66:15:3101006:107, 66:15:3101006:152		
127.			66:15:3101006:109, 66:15:3101006:123		

				Всего листов _____	Лист № _____
1	2	3	4	5	6
128.			66:15:3101006:110, 66:15:3101006:154		
129.			66:15:3101006:110, 66:15:3101006:155		
130.			66:15:3101006:110, 66:15:3101006:357		
131.			66:15:3101006:112, 66:15:3101006:137		
132.			66:15:3101006:118, 66:15:3101006:341		
133.			66:15:3101006:121, 66:15:3101006:123		
134.			66:15:3101006:123, 66:15:3101006:152		
135.			66:15:3101006:132, 66:15:3101006:133		
136.			66:15:3101006:135, 66:15:3101006:136		
137.			66:15:3101006:135, 66:15:3101006:357		
138.			66:15:3101006:137, 66:15:3101006:316		
139.			66:15:3101006:138, 66:15:3101006:143		
140.			66:15:3101006:138, 66:15:3101006:142		
141.			66:15:3101006:138, 66:15:3101006:152		
142.			66:15:3101006:138, 66:15:3101006:150		
143.			66:15:3101006:139, 66:15:3101006:150		
144.			66:15:3101006:140, 66:15:3101006:146		
145.			66:15:3101006:142, 66:15:3101006:143		
146.			66:15:3101006:142, 66:15:3101006:145		
147.			66:15:3101006:145, 66:15:3101006:152		
148.			66:15:3101006:147, 66:15:3101006:284		
149.			66:15:3101006:148, 66:15:3101006:284		

				Всего листов _____	Лист № _____
1	2	3	4	5	6
150.			66:15:3101006:154, 66:15:3101006:155		
151.			66:15:3101006:155, 66:15:3101006:357		
152.			66:15:3101006:156, 66:15:3101006:344		
153.			66:15:3101006:156, 66:15:3101006:354		
154.			66:15:3101006:284, 66:15:3101006:287		
155.			66:15:3101006:285, 66:15:3101006:284		
156.			66:15:3101006:316, 66:15:3101006:321		
157.			66:15:3101006:339, 66:15:3101006:340		
158.			66:15:3101006:344, 66:15:3101006:354		

Председатель
согласительной комиссии:

М.П.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)