

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:17:0408003

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

Дата подготовки карты-плана территории : "01" июля 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального района, 1023501468550, 3512001228

(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): Павлов Сергей Юрьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 119-249-025 56

Контактный телефон: +79535039109

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Вологда, улица Октябрьская, д.43, оф. 16
pavlov.sereg@gmail.com

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30193

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Гарант Кадастр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, б/н, 10.03.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:17:0408003	35/ИСХ/2020-102353, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 13.03.2020
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102001:96	99/2020/335557904, ФГИС ЕГРН, 29.06.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102001:87	99/2020/335031036, ФГИС ЕГРН, 25.06.2020

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-35 зона 4

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "07" июня 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Погудино сигн.	2	446015.0 2	4337221 .22	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Раменье пир.	3	438784.5 4	4316613 .18	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Лобаново сигн.	3	444146.1	4320706 .07	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	№53818-13 до 27.11.2020 г.	№ 1963702 от 28.11.2019 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	440289. 58	4317901 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н2У	-	-	440296. 61	4317905 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н3У	-	-	440286. 42	4317927 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н4У	-	-	440281. 50	4317927 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н5У	-	-	440258. 17	4317916 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н6У	-	-	440237. 61	4317902 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н7У	-	-	440229. 84	4317895 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н8У	-	-	440229. 43	4317894 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н9У	-	-	440236. 12	4317880 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:24**

н10У	-	-	440282. 97	4317898 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н1У	-	-	440289. 58	4317901 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:24**

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
н1У	н2У	8.02	-	-
н2У	н3У	24.41	-	-
н3У	н4У	4.93	-	-
н4У	н5У	25.96	-	-
н5У	н6У	24.95	-	-
н6У	н7У	10.61	-	-
н7У	н8У	1.23	-	-
н8У	н9У	15.54	-	-
н9У	н10У	50.28	-	-
н10У	н1У	7.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1580 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1580}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	920
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:74
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	440340.45	4317772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н12У	-	-	440335.69	4317800.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
10	-	-	440333.23	4317805.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
10	-	-	440330.61	4317805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
9	-	-	440251.15	4317802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н13У	-	-	440261.04	4317770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н11У	-	-	440340.45	4317772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:3

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
н11У	н12У	28.12	-	-

н12У	10	6.05	-	-
10	10	2.62	-	-
10	9	79.53	-	-
9	н13У	33.01	-	-
н13У	н11У	79.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2655} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	35:17:0408003:116
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	440342.30	4317737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н15У	-	-	440342.80	4317750.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н11У	-	-	440340.45	4317772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н13У	-	-	440261.04	4317770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н16У	-	-	440281.27	4317731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н14У	-	-	440342.30	4317737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:28

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
н14У	н15У	12.54	-	-
н15У	н11У	22.15	-	-
н11У	н13У	79.43	-	-
н13У	н16У	44.46	-	-
н16У	н14У	61.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, д Решетниково, ул Сельская, д 11
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2669 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2669} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	231
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:110
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	440373. 93	4317693 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н18У	-	-	440373. 74	4317698 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н19У	-	-	440389. 42	4317701 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н20У	-	-	440384. 30	4317728 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н21У	-	-	440383. 14	4317749 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н22У	-	-	440349. 68	4317757 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н23У	-	-	440353. 07	4317703 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н24У	-	-	440354. 85	4317699 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н25У	-	-	440363. 17	4317698 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:49**

н26У	-	-	440363. 33	4317693 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н17У	-	-	440373. 93	4317693 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:49**

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
н17У	н18У	4.73	-	-
н18У	н19У	15.87	-	-
н19У	н20У	27.89	-	-
н20У	н21У	20.98	-	-
н21У	н22У	34.34	-	-
н22У	н23У	54.26	-	-
н23У	н24У	4.21	-	-
н24У	н25У	8.38	-	-
н25У	н26У	4.67	-	-
н26У	н17У	10.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул. Сельская, д. 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1880 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1880} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	180
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:68
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	440437. 36	4317702 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н28У	-	-	440435. 48	4317750 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н29У	-	-	440386. 26	4317748 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н21У	-	-	440383. 14	4317749 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н20У	-	-	440384. 30	4317728 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н19У	-	-	440389. 42	4317701 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н27У	-	-	440437. 36	4317702 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	47.20	-	-

н28У	н29У	49.24	-	-
н29У	н21У	3.20	-	-
н21У	н20У	20.98	-	-
н20У	н19У	27.89	-	-
н19У	н27У	47.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2418 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2418} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1082
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	440446. 61	4317752 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н31У	-	-	440450. 78	4317804 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н32У	-	-	440439. 18	4317804 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н33У	-	-	440418. 78	4317803 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н34У	-	-	440419. 65	4317777 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н35У	-	-	440366. 44	4317781 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н36У	-	-	440347. 97	4317781 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н22У	-	-	440349. 68	4317757 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н21У	-	-	440383. 14	4317749 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:86**

н29У	-	-	440386. 26	4317748 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н28У	-	-	440435. 48	4317750 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н30У	-	-	440446. 61	4317752 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:86**

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
н30У	н31У	52.11	-	-
н31У	н32У	11.61	-	-
н32У	н33У	20.42	-	-
н33У	н34У	25.51	-	-
н34У	н35У	53.35	-	-
н35У	н36У	18.48	-	-
н36У	н22У	24.72	-	-
н22У	н21У	34.34	-	-
н21У	н29У	3.20	-	-
н29У	н28У	49.24	-	-
н28У	н30У	11.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3591 ± 21

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3591} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1091
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	440419. 65	4317777 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н33У	-	-	440418. 78	4317803 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н37У	-	-	440417. 89	4317819 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н38У	-	-	440417. 82	4317820 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н39У	-	-	440386. 18	4317820 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н40У	-	-	440371. 12	4317815 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н41У	-	-	440358. 24	4317815 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н42У	-	-	440342. 55	4317812 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н36У	-	-	440347. 97	4317781 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

н35У	-	-	440366. 44	4317781 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н34У	-	-	440419. 65	4317777 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

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
н34У	н33У	25.51	-	-
н33У	н37У	16.43	-	-
н37У	н38У	1.30	-	-
н38У	н39У	31.65	-	-
н39У	н40У	15.66	-	-
н40У	н41У	12.89	-	-
н41У	н42У	15.98	-	-
н42У	н36У	30.87	-	-
н36У	н35У	18.48	-	-
н35У	н34У	53.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, деревня Решетниково, дом 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2782 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2782} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:61
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	440420. 51	4317819 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н44У	-	-	440420. 46	4317820 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н45У	-	-	440412. 44	4317847 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н46У	-	-	440412. 33	4317847 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н47У	-	-	440329. 65	4317838 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н48У	-	-	440336. 36	4317823 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н49У	-	-	440339. 26	4317812 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н50У	-	-	440342. 19	4317813 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н42У	-	-	440342. 55	4317812 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:47**

н41У	-	-	440358. 24	4317815 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н40У	-	-	440371. 12	4317815 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н39У	-	-	440386. 18	4317820 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н38У	-	-	440417. 82	4317820 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н37У	-	-	440417. 89	4317819 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н43У	-	-	440420. 51	4317819 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:47**

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
н43У	н44У	1.13	-	-
н44У	н45У	28.23	-	-
н45У	н46У	0.33	-	-
н46У	н47У	83.22	-	-
н47У	н48У	16.60	-	-
н48У	н49У	10.72	-	-
н49У	н50У	2.97	-	-
н50У	н42У	1.32	-	-
н42У	н41У	15.98	-	-
н41У	н40У	12.89	-	-
н40У	н39У	15.66	-	-
н39У	н38У	31.65	-	-
н38У	н37У	1.30	-	-
н37У	н43У	2.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2170 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2170} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	270
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:79
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	440412.33	4317847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н51У	-	-	440409.39	4317856.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н52У	-	-	440408.67	4317858.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н53У	-	-	440402.32	4317880.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н54У	-	-	440317.12	4317869.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н47У	-	-	440329.65	4317838.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н46У	-	-	440412.33	4317847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:37

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
н46У	н51У	9.04	-	-

н51У	н52У	1.86	-	-
н52У	н53У	23.46	-	-
н53У	н54У	86.01	-	-
н54У	н47У	33.02	-	-
н47У	н46У	83.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2773 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2773} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	127
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:87
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	440395. 46	4317905 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н56У	-	-	440391. 69	4317917 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н57У	-	-	440377. 48	4317917 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н58У	-	-	440376. 40	4317921 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н59У	-	-	440361. 17	4317916 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н60У	-	-	440355. 65	4317914 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н61У	-	-	440348. 31	4317931 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н62У	-	-	440335. 95	4317929 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н63У	-	-	440303. 16	4317922 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:38**

н64У	-	-	440300. 79	4317921 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н65У	-	-	440308. 11	4317898 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н66У	-	-	440309. 57	4317892 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н67У	-	-	440310. 07	4317892 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н68У	-	-	440329. 27	4317896 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н69У	-	-	440338. 43	4317897 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н55У	-	-	440395. 46	4317905 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:38**

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
н55У	н56У	13.03	-	-
н56У	н57У	14.24	-	-
н57У	н58У	4.26	-	-
н58У	н59У	16.07	-	-
н59У	н60У	5.66	-	-
н60У	н61У	18.45	-	-
н61У	н62У	12.59	-	-
н62У	н63У	33.44	-	-
н63У	н64У	2.83	-	-
н64У	н65У	23.85	-	-
н65У	н66У	6.49	-	-

н66У	н67У	0.53	-	-
н67У	н68У	19.63	-	-
н68У	н69У	9.23	-	-
н69У	н55У	57.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2121 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2121} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	221
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 35:17:0408003:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	440317. 68	4317963 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н71У	-	-	440323. 71	4317967 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н72У	-	-	440382. 87	4318002 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н73У	-	-	440377. 06	4318008 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н74У	-	-	440363. 67	4318020 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н75У	-	-	440351. 10	4318029 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н76У	-	-	440343. 34	4318032 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н77У	-	-	440339. 09	4318033 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н78У	-	-	440331. 34	4318031 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:50**

н79У	-	-	440323. 56	4318028 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н80У	-	-	440319. 80	4318026 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н81У	-	-	440312. 94	4318021 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н82У	-	-	440309. 85	4318018 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н83У	-	-	440307. 21	4318015 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н84У	-	-	440305. 07	4318007 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н85У	-	-	440304. 61	4317994 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н86У	-	-	440305. 26	4317991 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н70У	-	-	440317. 68	4317963 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:50**

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
н70У	н71У	6.83	-	-
н71У	н72У	68.97	-	-
н72У	н73У	8.42	-	-
н73У	н74У	17.51	-	-

н74У	н75У	15.48	-	-
н75У	н76У	8.57	-	-
н76У	н77У	4.27	-	-
н77У	н78У	7.89	-	-
н78У	н79У	8.38	-	-
н79У	н80У	4.13	-	-
н80У	н81У	8.57	-	-
н81У	н82У	4.13	-	-
н82У	н83У	4.19	-	-
н83У	н84У	8.27	-	-
н84У	н85У	13.30	-	-
н85У	н86У	2.93	-	-
н86У	н70У	30.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3183 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3183} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	483
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:81
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:96

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	440368. 39	4317952. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н88У	-	-	440374. 13	4317957. .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н89У	-	-	440404. 01	4317972. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н90У	-	-	440392. 50	4317989. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н72У	-	-	440382. 87	4318002. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н71У	-	-	440323. 71	4317967. .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н91У	-	-	440338. 62	4317939. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н92У	-	-	440343. 80	4317941. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н93У	-	-	440348. 69	4317944. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0102001:96**

н87У	-	-	440368. 39	4317952 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0102001:96**

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
н87У	н88У	7.53	-	-
н88У	н89У	33.51	-	-
н89У	н90У	20.49	-	-
н90У	н72У	16.34	-	-
н72У	н71У	68.97	-	-
н71У	н91У	31.86	-	-
н91У	н92У	5.82	-	-
н92У	н93У	5.49	-	-
н93У	н87У	21.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102001:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, д 17
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2464 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2464}=17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	440427. 74	4317937. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н89У	-	-	440404. 01	4317972. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н88У	-	-	440374. 13	4317957. .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н87У	-	-	440368. 39	4317952. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н93У	-	-	440348. 69	4317944. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н92У	-	-	440343. 80	4317941. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н61У	-	-	440348. 31	4317931. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н60У	-	-	440355. 65	4317914. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н59У	-	-	440361. 17	4317916. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:53**

н58У	-	-	440376. 40	4317921 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н95У	-	-	440388. 08	4317926 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н96У	-	-	440405. 75	4317931 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н97У	-	-	440419. 27	4317935 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н94У	-	-	440427. 74	4317937 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:53**

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
н94У	н89У	42.17	-	-
н89У	н88У	33.51	-	-
н88У	н87У	7.53	-	-
н87У	н93У	21.37	-	-
н93У	н92У	5.49	-	-
н92У	н61У	10.92	-	-
н61У	н60У	18.45	-	-
н60У	н59У	5.66	-	-
н59У	н58У	16.07	-	-
н58У	н95У	12.72	-	-
н95У	н96У	18.47	-	-
н96У	н97У	14.00	-	-
н97У	н94У	8.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2470 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2470} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 35:17:0408003:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	440466. 39	4317869 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н99У	-	-	440464. 36	4317873 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н100У	-	-	440459. 50	4317886 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н101У	-	-	440453. 84	4317893 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н102У	-	-	440449. 64	4317903 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н103У	-	-	440429. 22	4317898 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н104У	-	-	440400. 00	4317890 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н53У	-	-	440402. 32	4317880 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н52У	-	-	440408. 67	4317858 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:36**

н51У	-	-	440409. 39	4317856 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н98У	-	-	440466. 39	4317869 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:36**

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
н98У	н99У	4.81	-	-
н99У	н100У	14.35	-	-
н100У	н101У	8.89	-	-
н101У	н102У	10.12	-	-
н102У	н103У	20.91	-	-
н103У	н104У	30.26	-	-
н104У	н53У	10.10	-	-
н53У	н52У	23.46	-	-
н52У	н51У	1.86	-	-
н51У	н98У	58.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2019 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2019}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	319
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:70
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	440511. 57	4317765 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н106У	-	-	440511. 34	4317773 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н107У	-	-	440511. 12	4317776 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н108У	-	-	440527. 23	4317781 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н109У	-	-	440519. 39	4317792 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н110У	-	-	440517. 30	4317792 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н111У	-	-	440508. 66	4317805 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н112У	-	-	440507. 50	4317808 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н113У	-	-	440504. 78	4317807 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:42**

н114У	-	-	440491. 83	4317804 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н31У	-	-	440450. 78	4317804 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н30У	-	-	440446. 61	4317752 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н115У	-	-	440468. 28	4317758 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н116У	-	-	440486. 79	4317759 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н117У	-	-	440506. 90	4317764 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н118У	-	-	440508. 46	4317765 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н105У	-	-	440511. 57	4317765 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:42**

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
н105У	н106У	8.21	-	-
н106У	н107У	2.71	-	-
н107У	н108У	16.81	-	-
н108У	н109У	14.02	-	-
н109У	н110У	2.24	-	-
н110У	н111У	15.76	-	-
н111У	н112У	3.07	-	-
н112У	н113У	2.83	-	-

н113У	н114У	13.26	-	-
н114У	н31У	41.05	-	-
н31У	н30У	52.11	-	-
н30У	н115У	22.44	-	-
н115У	н116У	18.55	-	-
н116У	н117У	20.79	-	-
н117У	н118У	1.61	-	-
н118У	н105У	3.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д. Решетниково, ул. Победы, д. 29
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3047 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3047} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:91
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	440541. 24	4317724 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н120У	-	-	440545. 20	4317729 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н121У	-	-	440536. 24	4317759 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н122У	-	-	440530. 73	4317775 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н108У	-	-	440527. 23	4317781 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н107У	-	-	440511. 12	4317776 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н106У	-	-	440511. 34	4317773 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н105У	-	-	440511. 57	4317765 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н118У	-	-	440508. 46	4317765 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:26**

н123У	-	-	440510. 83	4317756 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н124У	-	-	440516. 41	4317720 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н125У	-	-	440538. 35	4317723 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н119У	-	-	440541. 24	4317724 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:26**

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
н119У	н120У	6.19	-	-
н120У	н121У	31.32	-	-
н121У	н122У	16.46	-	-
н122У	н108У	7.22	-	-
н108У	н107У	16.81	-	-
н107У	н106У	2.71	-	-
н106У	н105У	8.21	-	-
н105У	н118У	3.13	-	-
н118У	н123У	9.41	-	-
н123У	н124У	36.40	-	-
н124У	н125У	22.22	-	-
н125У	н119У	3.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1469 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1469} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	169
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 35:17:0408003:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	440551. 97	4317689 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н127У	-	-	440544. 22	4317716 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н128У	-	-	440516. 76	4317712 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н129У	-	-	440493. 75	4317707 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н130У	-	-	440494. 93	4317702 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н131У	-	-	440496. 25	4317699 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н132У	-	-	440503. 11	4317667 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н133У	-	-	440507. 04	4317665 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н134У	-	-	440511. 84	4317665 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

н135У	-	-	440526. 92	4317666 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н136У	-	-	440526. 94	4317681 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н137У	-	-	440528. 30	4317682 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н138У	-	-	440538. 30	4317686 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н126У	-	-	440551. 97	4317689 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

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
н126У	н127У	28.48	-	-
н127У	н128У	27.83	-	-
н128У	н129У	23.44	-	-
н129У	н130У	5.32	-	-
н130У	н131У	3.49	-	-
н131У	н132У	32.67	-	-
н132У	н133У	4.41	-	-
н133У	н134У	4.81	-	-
н134У	н135У	15.12	-	-
н135У	н136У	14.39	-	-
н136У	н137У	1.82	-	-
н137У	н138У	10.76	-	-
н138У	н126У	13.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, деревня Решетниково, дом 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1912 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1912} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	988
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:61
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	440566. 12	4317634 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н126У	-	-	440551. 97	4317689 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н138У	-	-	440538. 30	4317686 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н137У	-	-	440528. 30	4317682 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н136У	-	-	440526. 94	4317681 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н135У	-	-	440526. 92	4317666 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н134У	-	-	440511. 84	4317665 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н140У	-	-	440514. 06	4317638 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н141У	-	-	440515. 93	4317625 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:46**

н142У	-	-	440550. 99	4317631 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н139У	-	-	440566. 12	4317634 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:46**

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
н139У	н126У	56.57	-	-
н126У	н138У	13.99	-	-
н138У	н137У	10.76	-	-
н137У	н136У	1.82	-	-
н136У	н135У	14.39	-	-
н135У	н134У	15.12	-	-
н134У	н140У	27.11	-	-
н140У	н141У	13.42	-	-
н141У	н142У	35.53	-	-
н142У	н139У	15.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, д 35
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2369 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2369}=17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	431
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:90
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	440512. 89	4317652 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н134У	-	-	440511. 84	4317665 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н133У	-	-	440507. 04	4317665 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н132У	-	-	440503. 11	4317667 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н131У	-	-	440496. 25	4317699 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н130У	-	-	440494. 93	4317702 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н144У	-	-	440486. 54	4317701 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н145У	-	-	440490. 55	4317671 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н146У	-	-	440490. 78	4317659 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:22**

н147У	-	-	440489. 61	4317659 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н148У	-	-	440490. 98	4317649 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н143У	-	-	440512. 89	4317652 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:22**

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
н143У	н134У	12.79	-	-
н134У	н133У	4.81	-	-
н133У	н132У	4.41	-	-
н132У	н131У	32.67	-	-
н131У	н130У	3.49	-	-
н130У	н144У	8.50	-	-
н144У	н145У	29.92	-	-
н145У	н146У	12.07	-	-
н146У	н147У	1.20	-	-
н147У	н148У	9.58	-	-
н148У	н143У	22.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, деревня Решетниково, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	706 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{706}=9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	406
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 35:17:0408003:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	440514. 06	4317638 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н143У	-	-	440512. 89	4317652 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н148У	-	-	440490. 98	4317649 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н147У	-	-	440489. 61	4317659 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н149У	-	-	440462. 58	4317653 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н150У	-	-	440464. 53	4317632 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н140У	-	-	440514. 06	4317638 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:21

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
н140У	н143У	14.32	-	-

н143У	н148У	22.15	-	-
н148У	н147У	9.58	-	-
н147У	н149У	27.71	-	-
н149У	н150У	20.24	-	-
н150У	н140У	49.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, участок 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, 17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	440464. 53	4317632 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н149У	-	-	440462. 58	4317653 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н146У	-	-	440490. 78	4317659 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н145У	-	-	440490. 55	4317671 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н144У	-	-	440486. 54	4317701 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н151У	-	-	440486. 19	4317703 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н152У	-	-	440466. 14	4317700 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н153У	-	-	440441. 48	4317694 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н154У	-	-	440442. 65	4317679 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:119**

н155У	-	-	440437. 86	4317674 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н156У	-	-	440446. 29	4317667 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н157У	-	-	440444. 34	4317656 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н158У	-	-	440445. 11	4317636 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н159У	-	-	440445. 74	4317630 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н150У	-	-	440464. 53	4317632 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:119**

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
н150У	н149У	20.24	-	-
н149У	н146У	28.91	-	-
н146У	н145У	12.07	-	-
н145У	н144У	29.92	-	-
н144У	н151У	2.18	-	-
н151У	н152У	20.25	-	-
н152У	н153У	25.26	-	-
н153У	н154У	15.20	-	-
н154У	н155У	7.33	-	-
н155У	н156У	11.08	-	-
н156У	н157У	10.84	-	-
н157У	н158У	19.99	-	-
н158У	н159У	5.50	-	-
н159У	н150У	18.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2481 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2481} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:80
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	441279. 44	5142469 .18	440475. 45	4317573 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
2	441228. 74	5142441 .96	440470. 24	4317589 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
3	441225. 66	5142415 .67	440475. 39	4317590 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
4	441274. 55	5142430 .72	440472. 02	4317617 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н160У	-	-	440432. 90	4317611 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н161У	-	-	440417. 55	4317610 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н162У	-	-	440418. 15	4317604 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н163У	-	-	440451. 35	4317566 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:58

1	441279. 44	5142469 .18	440475. 45	4317573 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	---------------	----------------	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.99	-	-
2	3	5.20	-	-
3	4	26.76	-	-
4	н160У	39.44	-	-
н160У	н161У	15.46	-	-
н161У	н162У	6.09	-	-
н162У	н163У	49.95	-	-
н163У	1	25.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0408003:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, № 33-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1904 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1904}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1528
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	376
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:88
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	440574. 09	4317605. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н165У	-	-	440566. 79	4317634. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н142У	-	-	440550. 99	4317631. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н141У	-	-	440515. 93	4317625. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н166У	-	-	440512. 26	4317624. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н167У	-	-	440471. 78	4317618. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
4	-	-	440472. 02	4317617. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
3	-	-	440475. 39	4317590. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н168У	-	-	440527. 83	4317597. .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:52**

н164У	-	-	440574. 09	4317605 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:52**

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
н164У	н165У	30.55	-	-
н165У	н142У	16.20	-	-
н142У	н141У	35.53	-	-
н141У	н166У	3.72	-	-
н166У	н167У	40.90	-	-
н167У	4	1.89	-	-
4	3	26.76	-	-
3	н168У	52.94	-	-
н168У	н164У	46.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2857 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2857}=19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	440542.17	4317468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н170У	-	-	440529.86	4317518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н171У	-	-	440505.44	4317512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н172У	-	-	440517.83	4317462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н169У	-	-	440542.17	4317468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:60

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
н169У	н170У	51.77	-	-
н170У	н171У	25.15	-	-
н171У	н172У	51.78	-	-
н172У	н169У	25.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, № 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, муниципальное образование Городецкое, д Решетниково, ул Сельская, №27
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	440628. 81	4317655 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н174У	-	-	440623. 90	4317685 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н175У	-	-	440611. 39	4317684 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н176У	-	-	440563. 06	4317677 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н177У	-	-	440572. 00	4317645 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н173У	-	-	440628. 81	4317655 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:30

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
н173У	н174У	30.76	-	-
н174У	н175У	12.58	-	-
н175У	н176У	48.85	-	-
н176У	н177У	33.12	-	-
н177У	н173У	57.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1907 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1907} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	307
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 35:17:0408003:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	440611. 39	4317684 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н178У	-	-	440609. 80	4317697 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н179У	-	-	440615. 19	4317712 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н180У	-	-	440616. 76	4317742 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н181У	-	-	440591. 15	4317727 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н182У	-	-	440580. 14	4317722 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н183У	-	-	440576. 41	4317721 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н184У	-	-	440555. 06	4317715 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н185У	-	-	440558. 05	4317694 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:48**

н176У	-	-	440563. 06	4317677 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н175У	-	-	440611. 39	4317684 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:48**

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
н175У	н178У	12.54	-	-
н178У	н179У	16.12	-	-
н179У	н180У	30.55	-	-
н180У	н181У	29.91	-	-
н181У	н182У	12.04	-	-
н182У	н183У	3.94	-	-
н183У	н184У	22.12	-	-
н184У	н185У	21.53	-	-
н185У	н176У	17.26	-	-
н176У	н175У	48.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2531 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2531}=18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	469
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:108
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	440589. 55	4317731. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н187У	-	-	440616. 25	4317750. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н188У	-	-	440620. 93	4317753. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н189У	-	-	440623. 25	4317755. .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н190У	-	-	440614. 84	4317773. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н191У	-	-	440607. 33	4317770. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
5	-	-	440600. 04	4317766. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н192У	-	-	440561. 19	4317746. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н193У	-	-	440549. 94	4317741. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:39**

н194У	-	-	440553. 49	4317723 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н195У	-	-	440567. 38	4317724 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н196У	-	-	440575. 42	4317725 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н197У	-	-	440583. 60	4317728 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н186У	-	-	440589. 55	4317731 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:39**

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
н186У	н187У	32.71	-	-
н187У	н188У	5.73	-	-
н188У	н189У	2.95	-	-
н189У	н190У	19.59	-	-
н190У	н191У	8.00	-	-
н191У	5	8.25	-	-
5	н192У	43.96	-	-
н192У	н193У	12.20	-	-
н193У	н194У	18.49	-	-
н194У	н195У	13.91	-	-
н195У	н196У	8.16	-	-
н196У	н197У	8.79	-	-
н197У	н186У	6.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1755 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1755} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:63
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	440571. 57	4317813 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н199У	-	-	440540. 05	4317861 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н200У	-	-	440536. 64	4317858 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н201У	-	-	440498. 49	4317830 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н202У	-	-	440534. 45	4317787 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н203У	-	-	440557. 41	4317800 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н198У	-	-	440571. 57	4317813 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:12

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
н198У	н199У	57.01	-	-

н199У	н200У	4.05	-	-
н200У	н201У	47.45	-	-
н201У	н202У	56.29	-	-
н202У	н203У	26.55	-	-
н203У	н198У	19.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, д 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:65
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	440513. 26	4317888 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н205У	-	-	440507. 62	4317898 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н206У	-	-	440506. 98	4317902 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н207У	-	-	440493. 12	4317929 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н208У	-	-	440482. 12	4317923 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н209У	-	-	440472. 02	4317919 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н210У	-	-	440454. 20	4317912 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н211У	-	-	440475. 96	4317867 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:13**

н204У	-	-	440513. 26	4317888 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:13**

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
н204У	н205У	11.70	-	-
н205У	н206У	3.50	-	-
н206У	н207У	30.80	-	-
н207У	н208У	12.40	-	-
н208У	н209У	10.95	-	-
н209У	н210У	19.27	-	-
н210У	н211У	49.39	-	-
н211У	н204У	42.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2010 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{2010}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 35:17:0408003:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	440493. 12	4317929 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н212У	-	-	440476. 07	4317959 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н213У	-	-	440437. 61	4317941 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н210У	-	-	440454. 20	4317912 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н209У	-	-	440472. 02	4317919 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н208У	-	-	440482. 12	4317923 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н207У	-	-	440493. 12	4317929 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н212У	34.92	-	-

н212У	н213У	42.83	-	-
н213У	н210У	33.34	-	-
н210У	н209У	19.27	-	-
н209У	н208У	10.95	-	-
н208У	н207У	12.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1470} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1324
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	146
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	440476.07	4317959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н214У	-	-	440459.35	4317989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н215У	-	-	440415.54	4317972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н216У	-	-	440436.28	4317940.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н213У	-	-	440437.61	4317941.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н212У	-	-	440476.07	4317959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:23

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
н212У	н214У	33.84	-	-
н214У	н215У	46.96	-	-
н215У	н216У	38.12	-	-
н216У	н213У	1.48	-	-
н213У	н212У	42.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, д 18
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1625 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	125
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:104
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	440459. 35	4317989 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н217У	-	-	440432. 60	4318038 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н218У	-	-	440432. 31	4318038 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н219У	-	-	440428. 88	4318036 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н220У	-	-	440403. 34	4318024 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н221У	-	-	440382. 88	4318012 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н222У	-	-	440401. 52	4317990 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н215У	-	-	440415. 54	4317972 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:44**

н214У	-	-	440459. 35	4317989 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:44**

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
н214У	н217У	55.93	-	-
н217У	н218У	0.36	-	-
н218У	н219У	3.86	-	-
н219У	н220У	28.52	-	-
н220У	н221У	23.50	-	-
н221У	н222У	29.23	-	-
н222У	н215У	22.57	-	-
н215У	н214У	46.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, д Решетниково, ул Победы, д 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2744 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2744}=18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	144
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:120
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0408003: 45(1)							
н357У	-	-	440578. 63	4317582 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н164У	-	-	440574. 09	4317605 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н168У	-	-	440527. 83	4317597 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
3	-	-	440475. 39	4317590 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2	-	-	440470. 24	4317589 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
1	-	-	440475. 45	4317573 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н358У	-	-	440477. 10	4317570 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н359У	-	-	440552. 71	4317579 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:45**

н357У	-	-	440578. 63	4317582 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
35:17:0408003: 45(2)							
н360У	-	-	440626. 64	4317626 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н361У	-	-	440627. 51	4317638 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н362У	-	-	440577. 02	4317628 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н363У	-	-	440579. 89	4317618 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н360У	-	-	440626. 64	4317626 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:45**

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
35:17:0408003:45(1)				
н357У	н164У	22.62	-	-
н164У	н168У	46.83	-	-
н168У	3	52.94	-	-
3	2	5.20	-	-
2	1	16.99	-	-
1	н358У	3.35	-	-
н358У	н359У	76.12	-	-
н359У	н357У	26.14	-	-
35:17:0408003:45(2)				
н360У	н361У	11.62	-	-
н361У	н362У	51.50	-	-
н362У	н363У	10.50	-	-

н363У	н360У	47.55	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0408003:45				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 39		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, д 39		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2730 ± 18 (1) 2193.59 ± 16.39 (2) 536.69 ± 8.11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2730} = 18$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2193.59} = 16.39$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536.69} = 8.11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	130		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:92		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0408003: 41(1)							
н102У	-	-	440449. 64	4317903 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н364У	-	-	440446. 72	4317909 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н365У	-	-	440429. 00	4317937 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н94У	-	-	440427. 74	4317937 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н97У	-	-	440419. 27	4317935 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н96У	-	-	440405. 75	4317931 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н95У	-	-	440388. 08	4317926 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н58У	-	-	440376. 40	4317921 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:41**

н57У	-	-	440377. 48	4317917 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н56У	-	-	440391. 69	4317917 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н55У	-	-	440395. 46	4317905 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н104У	-	-	440400. 00	4317890 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н103У	-	-	440429. 22	4317898 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н102У	-	-	440449. 64	4317903 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
35:17:0408003: 41(2)							
н361У	-	-	440627. 51	4317638 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н173У	-	-	440628. 81	4317655 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н177У	-	-	440572. 00	4317645 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н362У	-	-	440577. 02	4317628 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
н361У	-	-	440627. 51	4317638 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:41**

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
35:17:0408003:41(1)				
н102У	н364У	7.28	-	-
н364У	н365У	33.35	-	-
н365У	н94У	1.31	-	-
н94У	н97У	8.81	-	-
н97У	н96У	14.00	-	-
н96У	н95У	18.47	-	-
н95У	н58У	12.72	-	-
н58У	н57У	4.26	-	-
н57У	н56У	14.24	-	-
н56У	н55У	13.03	-	-
н55У	н104У	15.48	-	-
н104У	н103У	30.26	-	-
н103У	н102У	20.91	-	-
35:17:0408003:41(2)				
н361У	н173У	17.15	-	-
н173У	н177У	57.67	-	-
н177У	н362У	18.01	-	-
н362У	н361У	51.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2813 ± 19 (1) 1871.91 ± 15.14 (2) 941.47 ± 10.74
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2813=19 (1) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1871.91=15.14 (2) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√941.47=10.74
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	213
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:96
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0408003: 32(1)							
н27У	-	-	440437. 36	4317702 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н366У	-	-	440449. 83	4317705 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н367У	-	-	440449. 70	4317707 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н368У	-	-	440470. 56	4317710 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н369У	-	-	440477. 26	4317712 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н370У	-	-	440471. 36	4317742 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н115У	-	-	440468. 28	4317758 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30У	-	-	440446. 61	4317752 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:32**

н28У	-	-	440435. 48	4317750 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27У	-	-	440437. 36	4317702 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
35:17:0408003: 32(2)							
н371У	-	-	440431. 96	4317667 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н156У	-	-	440446. 29	4317667 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н157У	-	-	440444. 34	4317656 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н158У	-	-	440445. 11	4317636 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н372У	-	-	440446. 03	4317628 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н373У	-	-	440470. 80	4317631 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н374У	-	-	440510. 33	4317636 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н166У	-	-	440512. 26	4317624 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н167У	-	-	440471. 78	4317618 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:32**

н375У	-	-	440435. 90	4317613 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н371У	-	-	440431. 96	4317667 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:17:0408003:32**

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
35:17:0408003:32(1)				
н27У	н366У	12.74	-	-
н366У	н367У	2.27	-	-
н367У	н368У	20.98	-	-
н368У	н369У	7.02	-	-
н369У	н370У	30.42	-	-
н370У	н115У	16.68	-	-
н115У	н30У	22.44	-	-
н30У	н28У	11.41	-	-
н28У	н27У	47.20	-	-
35:17:0408003:32(2)				
н371У	н156У	14.34	-	-
н156У	н157У	10.84	-	-
н157У	н158У	19.99	-	-
н158У	н372У	8.03	-	-
н372У	н373У	24.95	-	-
н373У	н374У	39.81	-	-
н374У	н166У	11.58	-	-
н166У	н167У	40.90	-	-
н167У	н375У	36.25	-	-
н375У	н371У	54.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0408003:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, 20
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3142 \pm 20 (1) 1725.63 \pm 14.54 (2) 1415.96 \pm 13.17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{3142}=20$ (1) $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1725.63}=14.54$ (2) $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1415.96}=13.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	558
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:112
8	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 35:17:0408003:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	440537.73	4317779.02	440600.04	4317766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
6	440545.73	4317760.02	440586.54	4317794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
7	440596.73	4317802.02	440580.40	4317789.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
8	440585.73	4317824.02	440543.93	4317762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н193У	-	-	440549.94	4317741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н192У	-	-	440561.19	4317746.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
5	440537.73	4317779.02	440600.04	4317766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:1

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
8	н193У	21.72	-	-
н193У	н192У	12.20	-	-

н192У	5	43.96	-	-
5	6	30.40	-	-
6	7	7.35	-	-
7	8	45.75	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1428 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1428} = 13$
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 35:17:0408003:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	440251. 15	4317802 .30	440252. 68	4317802 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
10	440330. 61	4317805 .53	440333. 23	4317805 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н376У	-	-	440326. 79	4317824 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н377У	-	-	440323. 44	4317832 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
11	440317. 25	4317841 .26	440317. 25	4317841 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
12	440239. 01	4317836 .12	440242. 90	4317836 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
9	440251. 15	4317802 .30	440252. 68	4317802 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:29

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
н377У	11	10.55	-	-
11	12	74.51	-	-

12	9	35.40	-	-
9	10	80.62	-	-
10	н376У	19.70	-	-
н376У	н377У	9.09	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2795 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2795} = 19$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:74**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н223О	-	-	-	440287.69	431788.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н224О	-	-	-	440294.23	431789.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н225О	-	-	-	440292.06	431789.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н226О	-	-	-	440294.41	431789.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:74**

-	н227О	-	-	-	440292 .43	43179 01.12	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н228О	-	-	-	440290 .08	43178 99.94	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н229О	-	-	-	440288 .39	43179 03.28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н230О	-	-	-	440290 .74	43179 04.47	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н231О	-	-	-	440288 .75	43179 08.43	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н232О	-	-	-	440286 .40	43179 07.24	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:74**

-	н233О	-	-	-	440283 .97	43179 12.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н234О	-	-	-	440277 .43	43179 08.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н223О	-	-	-	440287 .69	43178 88.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:6, 35:17:0408003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:62**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2350	-	-	-	440342.67	431769.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2360	-	-	-	440341.83	431770.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2370	-	-	-	440323.54	431770.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2380	-	-	-	440324.12	431770.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:62**

-	н2390	-	-	-	440333 .56	43177 01.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2400	-	-	-	440333 .83	43176 98.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2350	-	-	-	440342 .67	43176 99.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:93**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н241О	-	-	-	440369.46	4317769.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н242О	-	-	-	440369.33	4317774.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н243О	-	-	-	440366.82	4317774.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н244О	-	-	-	440366.69	4317779.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:93**

-	н2450	-	-	-	440351 .73	43177 79.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2460	-	-	-	440351 .95	43177 70.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2470	-	-	-	440356 .72	43177 70.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2480	-	-	-	440356 .76	43177 68.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2410	-	-	-	440369 .46	43177 69.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, дом 14, Российская Федерация, сельское поселение Городецкое
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, дом 14
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:61**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2490	-	-	-	440362.05	4317800.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2500	-	-	-	440361.72	4317807.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2510	-	-	-	440348.47	4317806.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2520	-	-	-	440348.79	4317799.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:61**

-	н2490	-	-	-	440362 .05	43178 00.48	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, д 49
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:79**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2530	-	-	-	440360.08	4317824.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2540	-	-	-	440359.11	4317834.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2550	-	-	-	440344.79	4317833.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2560	-	-	-	440345.52	4317825.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:79**

-	н2570	-	-	-	440351 .19	43178 26.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2580	-	-	-	440351 .34	43178 24.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2590	-	-	-	440355 .25	43178 25.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2600	-	-	-	440355 .35	43178 24.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2530	-	-	-	440360 .08	43178 24.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:82**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н261О	-	-	-	440316.65	4317950.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н262О	-	-	-	440309.71	4317962.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н263О	-	-	-	440300.55	4317957.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н264О	-	-	-	440307.49	4317945.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:82**

-	н261О	-	-	-	440316 .65	43179 50.39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, дом 2, сельское поселение Городецкое
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, д Решетниково, ул Сельская, д 2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:81**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2650	-	-	-	440370.36	4318002.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2660	-	-	-	440368.04	4318006.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2670	-	-	-	440369.41	4318007.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2680	-	-	-	440367.44	4318010.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:81**

-	н269О	-	-	-	440366 .06	43180 09.91	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н270О	-	-	-	440363 .33	43180 14.79	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н271О	-	-	-	440354 .92	43180 10.09	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н272О	-	-	-	440358 .05	43180 04.49	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н273О	-	-	-	440356 .49	43180 03.62	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н274О	-	-	-	440358 .32	43180 00.34	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:81**

-	н2750	-	-	-	440359 .88	43180 01.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2760	-	-	-	440361 .95	43179 97.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2650	-	-	-	440370 .36	43180 02.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:77**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2770	-	-	-	440384.66	4317977.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2780	-	-	-	440390.60	4317980.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2790	-	-	-	440388.07	4317984.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2800	-	-	-	440389.98	4317986.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:77**

-	н2810	-	-	-	440387 .68	43179 90.02	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2820	-	-	-	440385 .77	43179 88.93	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2830	-	-	-	440383 .18	43179 93.43	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2840	-	-	-	440377 .24	43179 90.02	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2850	-	-	-	440380 .67	43179 84.04	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2860	-	-	-	440379 .42	43179 83.32	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:77**

-	н2870	-	-	-	440380 .52	43179 81.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2880	-	-	-	440381 .77	43179 82.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2770	-	-	-	440384 .66	43179 77.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102001:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:70**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2890	-	-	-	440455.67	4317878.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2900	-	-	-	440452.35	4317889.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2910	-	-	-	440450.14	4317888.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2920	-	-	-	440448.45	4317894.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:70**

-	н293О	-	-	-	440442 .61	43178 92.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н294О	-	-	-	440447 .61	43178 76.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н289О	-	-	-	440455 .67	43178 78.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:91**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2950	-	-	-	440508.40	4317780.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2960	-	-	-	440507.04	4317786.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2970	-	-	-	440508.18	4317787.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2980	-	-	-	440507.19	4317791.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:91**

-	н299О	-	-	-	440506 .05	43177 91.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н300О	-	-	-	440505 .08	43177 96.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н301О	-	-	-	440496 .16	43177 94.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н302О	-	-	-	440499 .47	43177 78.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н295О	-	-	-	440508 .40	43177 80.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:80**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3030	-	-	-	440458.92	4317689.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3040	-	-	-	440457.29	4317696.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3050	-	-	-	440446.47	4317693.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3060	-	-	-	440448.10	4317686.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:80**

-	н303О	-	-	-	440458 .92	43176 89.54	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:92**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3070	-	-	-	440571.07	4317585.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3080	-	-	-	440569.47	4317594.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3090	-	-	-	440562.65	4317593.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3100	-	-	-	440562.54	4317594.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:92**

-	н3110	-	-	-	440559 .88	43175 93.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3120	-	-	-	440560 .31	43175 91.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3130	-	-	-	440553 .48	43175 90.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3140	-	-	-	440554 .75	43175 82.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3070	-	-	-	440571 .07	43175 85.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:63**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3150	-	-	-	440573.99	4317729.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3160	-	-	-	440572.00	4317742.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3170	-	-	-	440561.53	4317740.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3180	-	-	-	440561.89	4317738.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:63**

-	н3190	-	-	-	440556 .59	43177 37.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3200	-	-	-	440558 .22	43177 27.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3150	-	-	-	440573 .99	43177 29.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:76**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н321О	-	-	-	440567.02	4317758.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н322О	-	-	-	440566.02	4317760.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н323О	-	-	-	440564.39	4317760.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н324О	-	-	-	440561.85	4317766.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:76**

-	н3250	-	-	-	440547 .47	43177 60.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3260	-	-	-	440550 .15	43177 54.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3270	-	-	-	440557 .25	43177 57.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3280	-	-	-	440558 .11	43177 54.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3210	-	-	-	440567 .02	43177 58.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:65**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3290	-	-	-	440539.16	4317808.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3300	-	-	-	440535.25	4317816.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3310	-	-	-	440528.17	4317813.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3320	-	-	-	440527.12	4317815.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:65**

-	н3330	-	-	-	440520 .78	43178 12.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3340	-	-	-	440525 .04	43178 03.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3350	-	-	-	440530 .31	43178 05.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3360	-	-	-	440531 .00	43178 04.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3290	-	-	-	440539 .16	43178 08.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:75**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3370	-	-	-	440474.04	4317923.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3380	-	-	-	440470.34	4317933.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3390	-	-	-	440466.49	4317931.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3400	-	-	-	440467.81	4317928.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:75**

-	н341О	-	-	-	440460 .04	43179 25.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н342О	-	-	-	440462 .41	43179 19.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н337О	-	-	-	440474 .04	43179 23.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:120**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3430	-	-	-	440427.11	4317989.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3440	-	-	-	440422.89	4317997.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3450	-	-	-	440410.84	4317990.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3460	-	-	-	440415.06	4317982.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:120**

-	н3470	-	-	-	440418 .51	43179 84.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3480	-	-	-	440419 .30	43179 83.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3490	-	-	-	440423 .15	43179 85.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3500	-	-	-	440422 .36	43179 86.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3430	-	-	-	440427 .11	43179 89.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, д 16
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102001:87**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3510	-	-	-	440388.18	4318017.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3520	-	-	-	440401.76	4318025.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3530	-	-	-	440397.72	4318032.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3540	-	-	-	440391.49	4318028.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

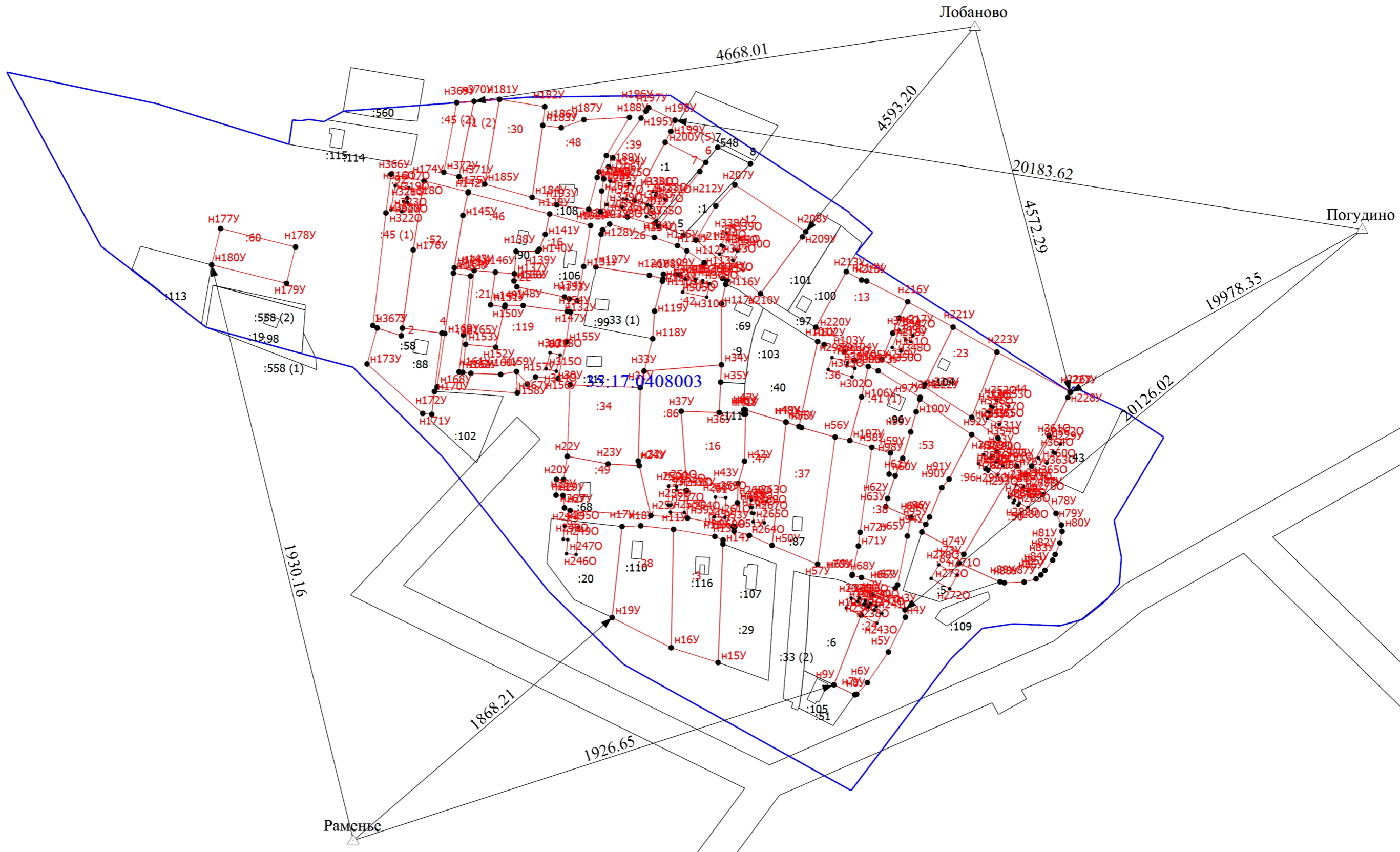
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102001:87**

-	н3550	-	-	-	440392 .29	43180 27.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3560	-	-	-	440384 .94	43180 22.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3510	-	-	-	440388 .18	43180 17.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102001:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2600

Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :58 - Уточняемый земельный участок
- :68 - Кадастровый номер здания
- :74 -
- :33 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :45 (1) - Образуемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 35:17:0408003 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:2300

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :58 - Уточняемый земельный участок
- :68 - Кадастровый номер здания
- :74 -
- :33 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :45 (1) - образуемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 35:17:0408003 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала