

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:16:150401

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

Дата подготовки карты-плана территории : "01" сентября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация МР Буздякский район РБ, 1070250000446, 0216005587

(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)

"01" сентября 2021 г. , 111/14769

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Ахметдинова Миляуша Маулияровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 128-374-995-99

Контактный телефон: +73477330126

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
452710, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Буздякский район, с.Буздяк, ул.Красноармейская,
д.10/1, кв.подъезд 4
zemlya-byzdyak@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 9271

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

125, 30.04.2001

(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 02:16:150401	КУВИ-002/2021-74663564, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Башкортостан, 18.06.2021
2	Уведомление о предоставлении геодезических данных	111/14769, 19.10.2020

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-02, зона 1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "19" октября 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чулпан; пир. Центр 1 ГГС	3	640541.44	1263851.09	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Ташлыкуль ГГС	3	630618.63	1267399.72	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Крла ГГС	3	629886.04	1258077.03	Утрачен	Сохранился	Утрачен

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "17" октября 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Копей-Кубово ГГС	3	635247.68	1255380.27	Сохранился	Утрачен	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
-	-	-	-

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 02:16:150401:296

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
537	-	-	633880.61	1262763.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н586У	-	-	633871.60	1262772.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н587У	-	-	633852.90	1262753.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н584У	-	-	633861.72	1262745.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н583У	-	-	633867.59	1262751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н582У	-	-	633878.96	1262761.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	-	-	633880.61	1262763.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:296

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
537	н586У	13.21	-	-
н586У	н587У	26.76	-	-
н587У	н584У	12.14	-	-

н584У	н583У	8.32	-	-
н583У	н582У	15.24	-	-
н582У	537	2.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 02:16:150401:296**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, сельсовет Уртакульский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 11, квартира 2
	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	332 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{332} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:46

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
1	633318.33	1263045.32	633276.67	1263152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	633355.64	1263055.08	633308.01	1263070.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	633314.91	1263168.49	633315.13	1263044.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	633276.04	1263152.66	633317.94	1263044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	633355.48	1263054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	633348.11	1263085.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	633344.37	1263094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	633314.23	1263168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	633318.33	1263045.32	633276.67	1263152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:46**

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
н2У	н3У	10.00	-	-
н1У	н2У	31.46	-	-
н4У	1	40.90	-	-
н3У	н4У	80.41	-	-
2	3	27.09	-	-
1	2	88.07	-	-
4	н1У	38.77	-	-
3	4	2.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4963 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4963} = 25$
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 02:16:150401:45

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
5	633380.82	1263061.57	633368.92	1263101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	633336.75	1263181.03	633340.93	1263169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	633314.91	1263168.49	633336.82	1263178.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	633355.64	1263055.08	633314.23	1263168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	633344.37	1263094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	633348.11	1263085.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	633355.48	1263054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	633380.58	1263061.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	633372.95	1263087.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:45

н7У	-	-	633373.28	1263087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	633380.82	1263061.57	633368.92	1263101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:45

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
н1У	н5У	26.03	-	-
н2У	н1У	31.46	-	-
н5У	н6У	27.14	-	-
н7У	5	15.05	-	-
н6У	н7У	0.34	-	-
6	3	9.96	-	-
5	6	73.26	-	-
3	2	24.62	-	-
н3У	н2У	10.00	-	-
2	н3У	80.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3123 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3123} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:44

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
7	633407.17	1263068.84	633380.58	1263061.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	633357.69	1263190.42	633406.92	1263068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	633336.75	1263181.03	633391.44	1263108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	633380.82	1263061.57	633358.24	1263188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	633357.12	1263191.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	633336.82	1263178.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	633340.93	1263169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	633368.92	1263101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	633373.28	1263087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:44

н6У	-	-	633372.95	1263087.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	633407.17	1263068.84	633380.58	1263061.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:44

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
6	5	73.26	-	-
3	6	9.96	-	-
5	н7У	15.05	-	-
н6У	7	27.14	-	-
н7У	н6У	0.34	-	-
8	6	43.26	-	-
7	8	27.26	-	-
6	5	86.31	-	-
н8У	3	24.07	-	-
5	н8У	3.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3101 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3101} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:43

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
8	633357.69	1263190.42	633391.44	1263108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	633407.17	1263068.84	633406.92	1263068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	633433.47	1263075.28	633433.17	1263074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	633433.44	1263075.81	633419.02	1263116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	633386.60	1263203.21	633417.02	1263120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	633376.78	1263201.75	633386.49	1263202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	633357.25	1263192.17	633381.91	1263202.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	633379.26	1263202.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	633357.12	1263191.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:43

5	-	-	633358.24	1263188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	633357.69	1263190.42	633391.44	1263108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:43

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
13	н9У	2.65	-	-
12	13	4.62	-	-
н9У	н8У	24.84	-	-
5	8	86.31	-	-
н8У	5	3.33	-	-
7	9	26.99	-	-
8	7	43.26	-	-
9	10	44.47	-	-
11	12	87.26	-	-
10	11	4.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3958 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3958} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:42

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
14	633454.68	1263082.65	633433.17	1263074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	633412.30	1263214.18	633454.92	1263080.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	633386.60	1263203.21	633448.94	1263099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	633433.44	1263075.81	633448.25	1263103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	633448.25	1263106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	633445.22	1263114.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	633439.74	1263127.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	633439.37	1263127.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	633436.29	1263133.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:42

н15У	-	-	633409.87	1263211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	-	-	633386.49	1263202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	633417.02	1263120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	633419.02	1263116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	633454.68	1263082.65	633433.17	1263074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:42

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
н15У	12	25.12	-	-
н14У	н15У	81.95	-	-
н13У	н14У	7.56	-	-
10	14	44.47	-	-
11	10	4.28	-	-
12	11	87.26	-	-
н12У	н13У	0.37	-	-
11	10	3.53	-	-
15	11	19.94	-	-
14	15	22.53	-	-
н11У	н12У	13.89	-	-
н10У	н11У	8.14	-	-
10	н10У	3.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3246 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3246} = 20$

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 02:16:150401:41

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
16	633431.31	1263221.66	633470.54	1263102.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	633412.30	1263214.18	633468.56	1263109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	633454.68	1263082.65	633465.77	1263114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	633459.72	1263084.03	633464.85	1263116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	633460.32	1263082.54	633463.95	1263120.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	633481.84	1263088.23	633461.97	1263131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	633448.95	1263171.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	633433.94	1263221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	633430.65	1263220.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:41

н15У	-	-	633409.87	1263211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	633436.29	1263133.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	633439.37	1263127.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	633439.74	1263127.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	633445.22	1263114.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	633448.30	1263106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	633448.25	1263103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	633448.94	1263099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-	-	633454.92	1263080.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	633475.71	1263086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	633431.31	1263221.66	633470.54	1263102.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:41**

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
н12У	н11У	13.89	-	-
н11У	н19У	8.15	-	-
н14У	н13У	7.56	-	-
н13У	н12У	0.37	-	-
н19У	10	3.80	-	-
15	н20У	21.53	-	-
н20У	16	17.48	-	-
10	11	3.53	-	-
11	15	19.94	-	-
н15У	н14У	81.95	-	-
14	17	2.26	-	-
17	18	4.43	-	-
16	15	6.96	-	-
15	14	5.29	-	-
18	19	11.41	-	-
н17У	н18У	3.37	-	-
н18У	н15У	22.59	-	-
19	н16У	42.32	-	-
н16У	н17У	51.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3261 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3261} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:40

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
16	633431.31	1263221.66	633483.16	1263148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	633481.84	1263088.23	633457.75	1263226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	633496.40	1263091.84	633433.94	1263221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	633458.92	1263227.75	633448.95	1263171.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	-	-	633461.97	1263131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	633463.95	1263120.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	-	-	633464.85	1263116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	-	-	633465.77	1263114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-	-	633468.56	1263109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:40

16	-	-	633470.54	1263102.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	633475.71	1263086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	633496.01	1263091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	633431.31	1263221.66	633483.16	1263148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:40

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
15	16	6.96	-	-
14	15	5.29	-	-
17	14	2.26	-	-
н21У	16	58.44	-	-
н20У	н21У	20.98	-	-
16	н20У	17.48	-	-
20	21	51.43	-	-
19	20	24.47	-	-
16	19	82.34	-	-
18	17	4.43	-	-
19	18	11.41	-	-
21	19	42.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3440 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3440} = 21$
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 02:16:150401:39

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
22	633479.49	1263232.23	633480.50	1263231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	633458.92	1263227.75	633457.75	1263226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	633496.40	1263091.84	633483.16	1263148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	633519.65	1263098.73	633496.01	1263091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	633519.11	1263100.40	633519.32	1263098.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	633513.39	1263118.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	633504.70	1263146.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	633502.11	1263155.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	633479.49	1263232.23	633480.50	1263231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:39**

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
н22У	н23У	29.22	-	-
24	н22У	21.58	-	-
н24У	22	79.11	-	-
н23У	н24У	9.40	-	-
21	20	82.34	-	-
22	21	23.31	-	-
23	24	24.23	-	-
20	23	58.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3075 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3075} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:38

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
25	633542.57	1263106.62	633507.09	1263237.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	633506.49	1263237.93	633480.50	1263231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	633479.49	1263232.23	633502.11	1263155.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	633519.11	1263100.40	633504.70	1263146.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	633513.39	1263118.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	-	-	633519.32	1263098.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	633542.75	1263104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	633535.04	1263132.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	633531.08	1263144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:38

25	633542.57	1263106.62	633507.09	1263237.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:38

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
н25У	н26У	29.32	-	-
24	н25У	24.34	-	-
н27У	25	95.74	-	-
н26У	н27У	12.40	-	-
н22У	24	21.58	-	-
26	22	79.11	-	-
25	26	27.16	-	-
24	н22У	29.23	-	-
22	24	9.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3536 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3536} = 21$
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 02:16:150401:37

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
27	633531.42	1263243.64	633553.50	1263153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	633506.49	1263237.93	633531.19	1263240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	633542.57	1263106.62	633529.94	1263243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	633566.74	1263112.10	633507.09	1263237.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	633531.08	1263144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	633535.04	1263132.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	633542.75	1263104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	633566.61	1263110.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	633531.42	1263243.64	633553.50	1263153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:37**

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
н26У	н25У	29.32	-	-
н27У	н26У	12.40	-	-
н28У	27	44.51	-	-
н25У	н28У	24.68	-	-
26	25	3.37	-	-
27	26	89.46	-	-
28	н27У	95.74	-	-
25	28	23.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3296 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3296} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	633566.74	1263112.10	633577.25	1263146.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	633567.09	1263111.45	633556.18	1263245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	633587.02	1263117.04	633529.94	1263243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	633557.87	1263240.38	633531.19	1263240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	633556.69	1263245.84	633553.50	1263153.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	633543.17	1263243.81	633566.61	1263110.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	633541.43	1263248.48	633586.75	1263116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	633531.42	1263243.64	-	-	-	0.1	-
28	633566.74	1263112.10	633577.25	1263146.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:36**

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
32	33	44.51	-	-
33	34	20.83	-	-
34	28	32.13	-	-
31	32	89.46	-	-
28	29	100.56	-	-
29	30	26.32	-	-
30	31	3.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3078 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3078} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:35

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
31	633557.87	1263240.38	633610.64	1263127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	633587.02	1263117.04	633601.07	1263164.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	633612.60	1263122.52	633583.75	1263249.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	633612.62	1263123.53	633570.66	1263247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	633583.33	1263246.19	633556.18	1263245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	-	-	633577.25	1263146.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	-	-	633586.75	1263116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	633611.98	1263122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	633557.87	1263240.38	633610.64	1263127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	34	32.13	-	-
37	28	100.56	-	-
н29У	31	5.38	-	-
34	н29У	25.90	-	-
30	35	85.94	-	-
31	30	38.84	-	-
36	37	14.63	-	-
35	36	13.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3579 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3579} = 21$
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 02:16:150401:34

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
38	633640.39	1263129.20	633604.30	1263251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	633605.80	1263250.76	633583.75	1263249.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	633583.33	1263246.19	633601.07	1263164.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	633612.62	1263123.53	633610.64	1263127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	633611.98	1263122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	633639.96	1263128.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	633640.39	1263129.20	633604.30	1263251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:34

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
36	н29У	5.38	-	-
н29У	н30У	28.73	-	-
н30У	38	127.96	-	-

38	39	20.69	-	-
39	37	85.94	-	-
37	36	38.84	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3262 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3262} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:33

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
40	633663.95	1263134.40	633656.56	1263168.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	633632.76	1263254.11	633637.43	1263235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	633605.80	1263250.76	633632.18	1263254.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	633640.39	1263129.20	633604.30	1263251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	633639.96	1263128.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	633664.29	1263134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	633663.95	1263134.40	633656.56	1263168.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:33

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
38	н30У	127.96	-	-
н30У	н31У	24.96	-	-
н31У	40	35.11	-	-

40	41	69.53	-	-
41	39	20.08	-	-
39	38	28.06	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3398 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3398} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:32

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
42	633692.34	1263139.15	633632.18	1263254.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	633659.97	1263250.88	633637.43	1263235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	633632.76	1263254.11	633656.56	1263168.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	633663.95	1263134.40	633664.29	1263134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	633691.98	1263138.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	633682.04	1263172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	633667.61	1263218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	633659.25	1263249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	633692.34	1263139.15	633632.18	1263254.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:32**

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
н33У	н34У	47.72	-	-
н32У	н33У	35.61	-	-
н35У	42	27.50	-	-
н34У	н35У	32.80	-	-
43	41	69.53	-	-
42	43	20.08	-	-
40	н32У	28.01	-	-
41	40	35.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3058 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3058} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:31

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
44	633717.86	1263144.61	633715.30	1263152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	633687.42	1263256.43	633709.82	1263182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	633659.97	1263250.88	633688.89	1263255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	633692.34	1263139.15	633675.56	1263253.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	633659.25	1263249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	633667.61	1263218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	633682.04	1263172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	633691.98	1263138.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	633717.16	1263142.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:31

44	633717.86	1263144.61	633715.30	1263152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:31

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
н33У	н32У	35.61	-	-
н34У	н33У	47.72	-	-
н36У	44	9.64	-	-
н32У	н36У	25.56	-	-
н35У	н34У	32.80	-	-
45	43	76.55	-	-
44	45	30.58	-	-
42	н35У	16.64	-	-
43	42	13.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3411 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3411} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:30

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
46	633754.29	1263151.65	633747.96	1263189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	633736.86	1263221.34	633741.79	1263188.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	633726.79	1263267.46	633726.08	1263265.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	633687.42	1263256.43	633688.89	1263255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	633717.86	1263144.61	633709.82	1263182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	-	-	633715.30	1263152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	633717.16	1263142.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	633753.31	1263151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	633754.29	1263151.65	633747.96	1263189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:30**

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
44	н36У	9.64	-	-
44	44	30.58	-	-
н37У	46	38.94	-	-
н36У	н37У	37.09	-	-
47	48	78.26	-	-
46	47	6.29	-	-
45	44	76.55	-	-
48	45	38.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4240 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4240} = 23$
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 02:16:150401:29

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
47	633736.86	1263221.34	633790.96	1263241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	633754.29	1263151.65	633756.69	1263229.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	633803.98	1263157.96	633761.53	1263204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	633791.69	1263242.21	633749.03	1263201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	633757.62	1263230.52	633746.83	1263195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	633743.30	1263223.52	633747.96	1263189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	633753.31	1263151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	633803.15	1263157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	633736.86	1263221.34	633790.96	1263241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:29**

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
52	н37У	38.94	-	-
51	52	5.51	-	-
н38У	47	84.69	-	-
н37У	н38У	50.27	-	-
46	49	25.16	-	-
47	46	36.30	-	-
50	51	7.09	-	-
49	50	12.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3606 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3606} = 21$
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 02:16:150401:28

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
49	633803.98	1263157.96	633803.15	1263157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	633824.96	1263161.01	633825.69	1263161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	633829.01	1263171.39	633834.75	1263181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	633822.67	1263253.35	633839.64	1263192.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	633798.16	1263249.82	633815.62	1263251.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	633795.46	1263251.18	633798.74	1263246.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	633791.69	1263242.21	633790.96	1263241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	633803.98	1263157.96	633803.15	1263157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:28**

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
56	57	17.52	-	-
57	50	9.33	-	-
50	49	84.69	-	-
55	56	63.71	-	-
49	53	22.86	-	-
53	54	21.98	-	-
54	55	11.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2932 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2932} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:327

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
58	633632.55	1263054.01	633607.05	1263027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	633621.84	1263085.31	633608.25	1263022.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	633589.05	1263076.95	633632.80	1263053.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	633606.97	1263027.78	633622.07	1263085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	633608.02	1263022.76	633588.94	1263076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	633632.55	1263054.01	633607.05	1263027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:327

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
61	62	34.25	-	-
62	58	52.51	-	-
60	61	33.32	-	-
58	59	4.85	-	-
59	60	39.64	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1519 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1519} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:52

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
63	633565.79	1263008.91	633607.05	1263027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	633606.97	1263027.78	633588.94	1263076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	633589.05	1263076.95	633542.49	1263064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	633542.77	1263065.01	633549.95	1263046.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	633564.36	1263008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	633565.98	1263004.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	633565.79	1263008.91	633607.05	1263027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:52

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
64	н39У	40.37	-	-
н39У	н40У	4.32	-	-
н40У	63	47.15	-	-

63	61	52.51	-	-
61	60	47.99	-	-
60	64	20.11	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2762 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2762} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:51

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
64	633542.77	1263065.01	633542.49	1263064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	633503.77	1263055.13	633503.46	1263054.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	633527.76	1262991.51	633516.65	1263008.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	633565.79	1263008.85	633519.82	1262996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	633565.79	1263008.91	633522.05	1262989.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	633551.47	1263002.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	633564.36	1263008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	-	-	633549.95	1263046.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	633542.77	1263065.01	633542.49	1263064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:51**

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
н41У	н39У	14.26	-	-
63	н41У	31.90	-	-
64	64	20.11	-	-
н39У	64	40.37	-	-
65	66	48.30	-	-
64	65	40.26	-	-
67	63	6.83	-	-
66	67	12.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2776 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2776} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:50

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
65	633503.77	1263055.13	633500.93	1262968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	633472.69	1263047.08	633502.95	1262967.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	633496.02	1262971.54	633526.32	1262977.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	633497.33	1262967.67	633522.05	1262989.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	633525.73	1262979.51	633519.82	1262996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	633522.49	1262989.12	633516.65	1263008.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	633527.76	1262991.51	633503.46	1263054.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	633472.39	1263046.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	633496.86	1262967.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:50

65	633503.77	1263055.13	633500.93	1262968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:50

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
66	н42У	32.12	-	-
72	66	48.30	-	-
н43У	65	4.23	-	-
н42У	н43У	82.95	-	-
71	72	12.41	-	-
68	69	25.30	-	-
65	68	2.35	-	-
70	71	6.83	-	-
69	70	13.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2587 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2587=18
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:49

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
68	633472.69	1263047.08	633467.86	1262953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	633440.89	1263038.31	633496.86	1262967.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	633467.37	1262956.22	633472.39	1263046.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	633496.02	1262971.54	633440.55	1263037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	633452.75	1262999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	633467.20	1262955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	633472.69	1263047.08	633467.86	1262953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:49

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
69	н44У	40.47	-	-
н44У	н45У	45.74	-	-
н45У	68	2.71	-	-

68	73	32.26	-	-
73	74	82.95	-	-
74	69	33.03	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:49

№ 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	

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 02:16:150401:48

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
74	633467.37	1262956.22	633406.71	1263028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	633440.89	1263038.31	633411.94	1263010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	633405.61	1263029.12	633412.71	1263006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	633436.12	1262939.84	633417.70	1262991.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	633420.21	1262990.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	633429.56	1262963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	633436.23	1262938.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	633444.61	1262942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	633467.20	1262955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:48

н44У	-	-	633452.75	1262999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	-	-	633440.55	1263037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	633467.37	1262956.22	633406.71	1263028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:48

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
н49У	н45У	26.36	-	-
н48У	н49У	9.13	-	-
н45У	н44У	45.74	-	-
69	74	35.04	-	-
н44У	69	40.47	-	-
н47У	н48У	25.38	-	-
73	75	3.97	-	-
74	73	18.81	-	-
75	76	15.67	-	-
н46У	н47У	28.45	-	-
76	н46У	3.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3141 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3141} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:3

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
77	634121.53	1263467.71	634228.57	1263410.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	634203.50	1263386.08	634207.78	1263431.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	634227.60	1263410.05	634205.43	1263428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	634148.87	1263479.61	634202.65	1263431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	634142.92	1263484.36	634194.86	1263437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	634181.92	1263446.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	634151.96	1263474.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	634147.17	1263477.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	634128.06	1263459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:3

н54У	-	-	634159.08	1263430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	634180.48	1263409.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	634185.52	1263403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	634194.80	1263393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	634202.14	1263385.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	634204.28	1263387.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	634204.75	1263387.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	634121.53	1263467.71	634228.57	1263410.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:3

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
н55У	н56У	7.95	-	-
н56У	н57У	13.42	-	-
н53У	н54У	41.98	-	-
н54У	н55У	30.27	-	-
н59У	н60У	0.59	-	-
н60У	77	33.59	-	-
н57У	н58У	11.02	-	-
н58У	н59У	3.00	-	-
79	80	3.74	-	-
80	81	10.18	-	-
77	78	29.00	-	-

78	79	3.41	-	-
н51У	н52У	5.73	-	-
н52У	н53У	26.61	-	-
81	н50У	15.80	-	-
н50У	н51У	40.89	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3180 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3180} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:4

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
77	634121.53	1263467.71	634202.14	1263385.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	634100.46	1263442.68	634194.80	1263393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	634180.21	1263363.48	634185.52	1263403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	634203.50	1263386.08	634180.48	1263409.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	634159.08	1263430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	634128.06	1263459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	634102.98	1263438.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	634122.00	1263420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	634140.37	1263403.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:4

н64У	-	-	634156.91	1263385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	634161.02	1263381.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	634178.76	1263362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	634121.53	1263467.71	634202.14	1263385.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:4

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
н63У	н64У	24.03	-	-
н62У	н63У	25.54	-	-
н61У	н62У	26.31	-	-
н66У	77	32.55	-	-
н65У	н66У	25.42	-	-
н64У	н65У	6.16	-	-
83	78	7.95	-	-
82	83	13.42	-	-
77	82	11.02	-	-
н53У	н61У	32.23	-	-
н54У	н53У	41.98	-	-
78	н54У	30.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3482 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3482} = 21$
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 02:16:150401:5

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
83	634180.21	1263363.48	634161.02	1263381.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	634100.46	1263442.68	634156.91	1263385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	634070.40	1263427.33	634140.37	1263403.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	634156.05	1263340.15	634122.00	1263420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	634102.98	1263438.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	634087.82	1263430.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	634072.84	1263424.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	634069.32	1263422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	634110.11	1263385.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:5

н71У	-	-	634121.11	1263374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	634158.00	1263342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	634159.15	1263342.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74У	-	-	634179.04	1263361.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	634178.76	1263362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	634180.21	1263363.48	634161.02	1263381.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	48.68	-	-
н70У	н71У	15.91	-	-
н69У	н70У	54.76	-	-
н72У	н73У	1.19	-	-
н66У	83	25.42	-	-
н74У	н66У	1.69	-	-
н73У	н74У	27.50	-	-
84	85	25.54	-	-
82	84	24.03	-	-
83	82	6.16	-	-
85	н61У	26.31	-	-
н68У	н69У	4.26	-	-
н67У	н68У	16.19	-	-
н61У	н67У	17.22	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3764 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3764} = 21$
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 02:16:150401:6

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
86	634046.72	1263407.08	634121.11	1263374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	634089.46	1263364.18	634110.11	1263385.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	634134.52	1263320.44	634069.32	1263422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	634156.05	1263340.15	634058.16	1263413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	634070.40	1263427.33	634049.19	1263403.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	634088.75	1263361.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	634117.07	1263332.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	634126.16	1263326.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	634133.19	1263319.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:6

н72У	-	-	634158.00	1263342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	634046.72	1263407.08	634121.11	1263374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	11.26	-	-
н75У	н76У	40.02	-	-
н77У	н78У	9.60	-	-
н72У	86	48.68	-	-
н78У	н72У	33.73	-	-
87	88	54.76	-	-
86	87	15.91	-	-
88	85	14.47	-	-
84	н75У	58.29	-	-
85	84	12.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3767 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3767} = 21$
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 02:16:150401:7

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
89	634071.09	1263343.66	634126.16	1263326.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	634107.04	1263294.26	634117.07	1263332.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	634134.52	1263320.44	634088.75	1263361.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	634089.46	1263364.18	634069.29	1263340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	634085.03	1263318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	634088.51	1263314.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	634101.56	1263297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	634105.95	1263293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	634121.70	1263307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:7

н84У	-	-	634124.34	1263310.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	634124.55	1263311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	634132.94	1263318.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	634133.19	1263319.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	634071.09	1263343.66	634126.16	1263326.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:7

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
н84У	н85У	1.33	-	-
н83У	н84У	3.51	-	-
н82У	н83У	21.25	-	-
н78У	89	9.60	-	-
н86У	н78У	1.37	-	-
н85У	н86У	10.90	-	-
н81У	н82У	6.28	-	-
88	87	28.59	-	-
90	88	40.02	-	-
89	90	11.26	-	-
н80У	н81У	21.11	-	-
н79У	н80У	5.39	-	-
87	н79У	26.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1998 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1998} = 16$

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 02:16:150401:8

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
89	634071.09	1263343.66	634101.56	1263297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	634049.57	1263324.73	634088.51	1263314.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	634085.99	1263276.35	634085.03	1263318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	634107.04	1263294.26	634069.29	1263340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	634047.45	1263322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	634053.18	1263313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	634070.88	1263291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	634084.77	1263275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	634105.95	1263293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:8

89	634071.09	1263343.66	634101.56	1263297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	21.06	-	-
н88У	н89У	28.22	-	-
н82У	89	6.28	-	-
н90У	н82У	27.69	-	-
н87У	н88У	11.14	-	-
91	92	5.39	-	-
89	91	21.11	-	-
90	н87У	27.80	-	-
92	90	26.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1682 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1682} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:16

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
93	633880.40	1263115.10	633929.63	1263124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	633896.76	1263103.57	633929.41	1263124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	633902.24	1263096.19	633934.92	1263130.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	633939.63	1263136.64	633934.78	1263131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	633898.14	1263169.65	633938.69	1263136.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	633921.47	1263150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	633913.11	1263157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	633896.33	1263170.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	633875.08	1263142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:16

н95У	-	-	633869.26	1263122.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	633869.80	1263120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	633888.36	1263106.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	633901.97	1263095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	633880.40	1263115.10	633929.63	1263124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:16

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
н95У	н96У	2.34	-	-
н94У	н95У	20.53	-	-
н93У	н94У	35.43	-	-
н98У	93	40.05	-	-
н97У	н98У	17.57	-	-
н96У	н97У	23.24	-	-
н92У	н93У	21.44	-	-
95	96	0.40	-	-
94	95	8.18	-	-
93	94	0.44	-	-
н91У	н92У	11.17	-	-
97	н91У	22.16	-	-
96	97	6.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2837 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2837} = 19$

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 02:16:150401:15

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
97	633898.14	1263169.65	633913.11	1263157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	633939.63	1263136.64	633921.47	1263150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	633961.93	1263158.63	633938.69	1263136.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	633905.76	1263206.23	633960.76	1263157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	633892.75	1263173.39	633923.52	1263190.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	633908.17	1263203.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	633888.17	1263177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	633896.33	1263170.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	633898.14	1263169.65	633913.11	1263157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:15**

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
н99У	н100У	32.94	-	-
100	н99У	20.02	-	-
н93У	97	21.44	-	-
н100У	н93У	10.27	-	-
96	98	22.16	-	-
97	96	11.17	-	-
99	100	49.44	-	-
98	99	30.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2140 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2140} = 16$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:134

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
101	634182.16	1263205.15	634139.36	1263242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	634203.99	1263233.18	634161.27	1263222.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	634156.94	1263281.39	634180.41	1263205.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	634126.67	1263254.26	634201.96	1263233.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	634164.32	1263272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	-	-	634156.13	1263280.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	634126.57	1263254.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	634182.16	1263205.15	634139.36	1263242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:134**

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
н101У	н102У	11.61	-	-
н102У	н103У	39.67	-	-
н103У	101	17.37	-	-
104	н101У	54.62	-	-
101	102	29.91	-	-
102	103	25.87	-	-
103	104	35.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2615 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2615} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:18

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
105	634149.83	1263205.51	634128.86	1263227.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	634160.01	1263216.93	634138.14	1263217.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	634126.67	1263254.26	634147.94	1263209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	634114.54	1263243.18	634161.27	1263222.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	-	-	634139.36	1263242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	634126.57	1263254.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	634114.41	1263243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	634149.83	1263205.51	634128.86	1263227.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	н103У	17.37	-	-
н103У	н104У	16.70	-	-
н104У	105	21.43	-	-
107	101	29.91	-	-
105	106	13.72	-	-
106	104	12.73	-	-
104	107	18.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	878 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:19

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
105	634149.83	1263205.51	634147.94	1263209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	634114.54	1263243.18	634138.14	1263217.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	634103.58	1263233.06	634128.86	1263227.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	634140.02	1263193.95	634114.41	1263243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105У	-	-	634106.51	1263235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	634106.50	1263235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	634103.97	1263233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108У	-	-	634140.07	1263194.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	634149.83	1263205.51	634147.94	1263209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:19**

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
н106У	н107У	3.39	-	-
н105У	н106У	0.44	-	-
н108У	105	16.84	-	-
н107У	н108У	53.17	-	-
107	108	13.72	-	-
105	107	12.73	-	-
109	н105У	10.70	-	-
108	109	21.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	736 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{736} = 9$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:20

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
108	634103.58	1263233.06	634106.99	1263207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	634092.38	1263222.45	634128.84	1263181.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	634130.33	1263181.12	634140.07	1263194.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	634140.02	1263193.95	634103.97	1263233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	634092.69	1263222.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	634103.58	1263233.06	634106.99	1263207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:20

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
109	н109У	15.27	-	-
н109У	108	21.21	-	-
111	109	53.17	-	-
108	110	33.41	-	-
110	111	16.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	847 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:21

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
111	634130.33	1263181.12	634110.80	1263171.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	634092.38	1263222.45	634116.66	1263176.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	634078.36	1263209.01	634120.76	1263172.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	634116.43	1263164.78	634128.84	1263181.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	-	-	634106.99	1263207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	634092.69	1263222.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	634077.69	1263208.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	-	-	634088.73	1263196.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	634091.69	1263195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:21

н113У	-	-	634092.37	1263194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	634093.49	1263190.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	634130.33	1263181.12	634110.80	1263171.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:21

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
н111У	н112У	3.25	-	-
н110У	н111У	16.60	-	-
н112У	н113У	1.02	-	-
н114У	111	26.01	-	-
н113У	н114У	3.50	-	-
н109У	н110У	20.61	-	-
110	112	5.73	-	-
111	110	7.81	-	-
112	113	12.30	-	-
108	н109У	21.21	-	-
113	108	33.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1095 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1095} = 12$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:22

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
114	634116.65	1263080.24	634059.79	1263191.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	634138.90	1263098.55	634041.57	1263174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	634060.14	1263191.66	634115.62	1263079.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	634041.91	1263175.03	634137.75	1263098.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	634042.08	1263174.58	634118.56	1263123.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	-	-	634095.39	1263152.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	634116.65	1263080.24	634059.79	1263191.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:22

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
117	118	31.71	-	-
118	н115У	36.99	-	-
н115У	114	53.20	-	-

114	115	24.92	-	-
115	116	120.43	-	-
116	117	28.75	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3387 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3387} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:24

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
119	634023.45	1263157.38	634022.84	1263157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	634003.23	1263138.54	634002.83	1263138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	634080.61	1263045.80	634012.78	1263127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	634095.31	1263063.99	634076.47	1263050.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116У	-	-	634094.00	1263063.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	634023.45	1263157.38	634022.84	1263157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:24

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
122	н116У	21.78	-	-
н116У	119	117.83	-	-
121	122	99.45	-	-
119	120	27.68	-	-
120	121	15.08	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2846 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2846} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:25

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
121	634080.61	1263045.80	634002.83	1263138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	634003.23	1263138.54	633987.00	1263122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	633987.13	1263122.59	634005.16	1263102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	634060.47	1263032.71	634018.37	1263087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	634058.93	1263032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	634078.92	1263047.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	-	-	634076.47	1263050.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	-	-	634012.78	1263127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	634080.61	1263045.80	634002.83	1263138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:25**

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
н118У	122	4.38	-	-
н117У	н118У	24.90	-	-
121	121	15.08	-	-
122	121	99.45	-	-
120	123	26.69	-	-
121	120	22.54	-	-
124	н117У	68.30	-	-
123	124	20.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2652 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2652} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:26

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
123	633987.13	1263122.59	634018.37	1263087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	633961.36	1263099.34	634005.16	1263102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	634018.62	1263024.63	633987.00	1263122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	634060.47	1263032.71	633962.03	1263097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	633974.76	1263082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	634017.24	1263024.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	-	-	634033.45	1263027.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	634058.93	1263032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	633987.13	1263122.59	634018.37	1263087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:26**

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
н120У	н121У	16.35	-	-
н119У	н120У	71.12	-	-
н117У	123	68.30	-	-
н121У	н117У	25.99	-	-
125	126	26.69	-	-
123	125	20.46	-	-
124	н119У	19.81	-	-
126	124	35.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3874 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3874} = 22$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:27

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
125	633961.36	1263099.34	633974.76	1263082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	633931.04	1263065.19	633962.03	1263097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	633956.17	1263019.67	633930.42	1263065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	634018.62	1263024.63	633955.58	1263019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	634017.24	1263024.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	633961.36	1263099.34	633974.76	1263082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:27

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
126	н120У	61.92	-	-
н120У	125	71.12	-	-
128	126	52.27	-	-
125	127	19.81	-	-
127	128	45.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3552 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3552} = 21$
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 02:16:150401:138

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
129	634121.67	1263040.90	634111.13	1263063.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	634104.46	1263059.69	634069.33	1263026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	634068.95	1263027.35	634093.38	1263001.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	634093.50	1263001.15	634132.48	1263038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	634121.67	1263040.90	634111.13	1263063.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:138

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
131	132	54.08	-	-
132	129	32.85	-	-
129	130	55.83	-	-
130	131	34.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1861 +/- 15

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1861} = 15$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:53

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
133	634027.80	1263012.09	634059.26	1262969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	634062.00	1262971.26	634093.38	1263001.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	634093.50	1263001.15	634069.33	1263026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	634068.95	1263027.35	634050.13	1263008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	634052.83	1263012.25	634047.80	1263012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	634043.22	1263021.74	634049.91	1263015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	-	-	634044.51	1263021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	-	-	634040.56	1263018.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	-	-	634029.94	1263007.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:53

н125У	-	-	634027.43	1263010.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	-	-	634024.14	1263006.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	634047.07	1262982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	-	-	634056.12	1262973.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	634027.80	1263012.09	634059.26	1262969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:53

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
н125У	н126У	4.77	-	-
н124У	н125У	3.40	-	-
н123У	н124У	14.76	-	-
н128У	133	5.16	-	-
н127У	н128У	12.81	-	-
н126У	н127У	33.52	-	-
н122У	н123У	5.00	-	-
132	131	26.38	-	-
134	132	34.92	-	-
133	134	47.11	-	-
136	н122У	8.13	-	-
135	136	3.07	-	-
131	135	4.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1964 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1964} = 16$

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 02:16:150401:54

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
133	634027.80	1263012.09	634059.26	1262969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	634011.54	1262997.74	634056.12	1262973.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	634048.50	1262958.27	634047.07	1262982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	634062.00	1262971.26	634024.14	1263006.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129У	-	-	634021.56	1263009.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	634007.35	1262996.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	634014.85	1262989.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	634015.63	1262988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	634046.18	1262956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:54

133	634027.80	1263012.09	634059.26	1262969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:54

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
н131У	н132У	1.63	-	-
н130У	н131У	10.56	-	-
н133У	133	18.23	-	-
н132У	н133У	44.02	-	-
н129У	н130У	18.74	-	-
137	138	12.81	-	-
133	137	5.16	-	-
134	н129У	3.57	-	-
138	134	33.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1040 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:55

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
137	634011.54	1262997.74	634046.18	1262956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	634003.16	1262985.60	634015.63	1262988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	634034.91	1262944.65	634014.85	1262989.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	634048.50	1262958.27	634007.35	1262996.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	633994.37	1262983.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	634007.76	1262970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	634012.14	1262966.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	634020.35	1262956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	634028.43	1262947.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:55

н139У	-	-	634032.86	1262942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	634011.54	1262997.74	634046.18	1262956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:55

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
н136У	н137У	12.97	-	-
н135У	н136У	6.38	-	-
н137У	н138У	12.04	-	-
н139У	137	18.85	-	-
н138У	н139У	6.15	-	-
139	140	1.63	-	-
137	139	44.02	-	-
140	138	10.56	-	-
н134У	н135У	18.13	-	-
138	н134У	18.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1029 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1029} = 11$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:56

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
140	634034.91	1262944.65	633983.58	1262966.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	634003.16	1262985.60	633993.64	1262960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	633986.66	1262972.12	633998.05	1262955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	634023.64	1262933.93	633999.51	1262956.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140У	-	-	634003.15	1262952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	634017.47	1262937.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	634018.36	1262936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	634021.79	1262932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139У	-	-	634032.86	1262942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:56

н138У	-	-	634028.43	1262947.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	634020.35	1262956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	634012.14	1262966.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	634007.76	1262970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	633994.37	1262983.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	634034.91	1262944.65	633983.58	1262966.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	12.04	-	-
н139У	н138У	6.15	-	-
н143У	н139У	15.23	-	-
н137У	н136У	12.97	-	-
н134У	140	19.60	-	-
н135У	н134У	18.13	-	-
н136У	н135У	6.38	-	-
141	142	1.86	-	-
139	141	6.45	-	-
140	139	12.09	-	-
142	н140У	5.64	-	-
н142У	н143У	5.29	-	-
н141У	н142У	1.10	-	-
н140У	н141У	20.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	879 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{879} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:57

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
142	634023.64	1262933.93	634021.79	1262932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	633986.66	1262972.12	634018.36	1262936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	633984.61	1262969.40	634017.47	1262937.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	633968.85	1262949.38	634003.15	1262952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	633963.00	1262942.55	633999.51	1262956.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	633995.64	1262906.32	633998.05	1262955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	-	-	633993.64	1262960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	-	-	633983.58	1262966.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	633975.33	1262959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:57

н145У	-	-	633968.78	1262951.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	633962.47	1262941.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	633994.07	1262905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	634021.79	1262932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	634023.64	1262933.93	634021.79	1262932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:57

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
н145У	н146У	11.99	-	-
н144У	н145У	10.52	-	-
140	н144У	10.99	-	-
н143У	142	5.41	-	-
н147У	н143У	38.55	-	-
н146У	н147У	47.38	-	-
139	140	12.09	-	-
143	144	20.71	-	-
141	143	1.10	-	-
142	141	5.29	-	-
146	139	6.45	-	-
145	146	1.86	-	-
144	145	5.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1867 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1867} = 15$

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 02:16:150401:121

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
145	633963.00	1262942.55	633960.54	1262943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	633968.85	1262949.38	633962.47	1262941.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	633984.61	1262969.40	633968.78	1262951.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	633958.81	1262979.30	633975.33	1262959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	633942.39	1262965.41	633962.22	1262973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	633957.19	1262978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	633942.72	1262963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	633963.00	1262942.55	633960.54	1262943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:121**

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
148	н148У	7.39	-	-
н148У	н149У	21.07	-	-
н149У	145	26.79	-	-
147	148	18.86	-	-
145	144	2.84	-	-
144	143	11.99	-	-
143	147	10.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	592 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:58

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
145	633963.00	1262942.55	633950.12	1262915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	633942.39	1262965.41	633951.60	1262915.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	633926.06	1262951.83	633954.69	1262911.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	633973.75	1262886.97	633954.45	1262910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	633995.64	1262906.32	633973.26	1262886.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	633994.07	1262905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	633942.72	1262963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	633926.62	1262949.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	633925.22	1262946.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:58

145	633963.00	1262942.55	633950.12	1262915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:58

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
н149У	н150У	21.00	-	-
н147У	н149У	77.01	-	-
н151У	145	40.22	-	-
н150У	н151У	3.08	-	-
146	н147У	28.04	-	-
148	149	4.96	-	-
145	148	1.48	-	-
150	146	29.86	-	-
149	150	1.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2011 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2011} = 16$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:23

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
118	634042.08	1263174.58	634094.00	1263063.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	634023.45	1263157.38	634115.62	1263079.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	634095.31	1263063.99	634041.57	1263174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	634116.65	1263080.24	634022.84	1263157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	634042.08	1263174.58	634094.00	1263063.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:23

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
122	114	25.50	-	-
114	118	117.83	-	-
118	119	27.05	-	-
119	122	120.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3123 +/- 20

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3123} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:72

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
151	633879.84	1263012.38	633919.33	1262965.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	633912.36	1262973.67	633932.90	1262979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	633919.62	1262965.49	633936.21	1262984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	633937.87	1262984.03	633938.27	1262994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	633938.63	1262994.25	633905.88	1263024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	633906.23	1263024.06	633900.25	1263027.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	633901.03	1263027.06	633878.98	1263013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	633895.96	1262992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	633914.49	1262970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:72

151	633879.84	1263012.38	633919.33	1262965.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:72

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
157	н152У	26.67	-	-
156	157	25.46	-	-
н153У	151	7.21	-	-
н152У	н153У	28.61	-	-
155	156	6.31	-	-
152	153	5.97	-	-
151	152	19.51	-	-
154	155	44.07	-	-
153	154	10.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1778 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1778} = 15$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:73

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
152	633912.36	1262973.67	633878.98	1263013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	633879.84	1263012.38	633874.28	1263010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	633852.42	1263002.41	633870.08	1263008.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	633849.47	1262999.91	633848.64	1262998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	633850.03	1262996.92	633849.43	1262996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	633891.43	1262947.99	633854.82	1262988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	633877.45	1262961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	633889.70	1262947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	633890.35	1262947.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:73

н157У	-	-	633902.13	1262935.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	-	-	633919.33	1262965.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	633914.49	1262970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152У	-	-	633895.96	1262992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	633912.36	1262973.67	633878.98	1263013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:73

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
н157У	151	34.26	-	-
н156У	н157У	16.68	-	-
н155У	н156У	0.68	-	-
н152У	152	26.67	-	-
н153У	н152У	28.61	-	-
151	н153У	7.21	-	-
н154У	н155У	18.22	-	-
158	159	23.50	-	-
151	158	4.63	-	-
152	151	5.36	-	-
161	н154У	35.82	-	-
160	161	9.20	-	-
159	160	2.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2462 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2462} = 17$

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 02:16:150401:74

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
162	633795.66	1262998.59	633848.64	1262998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	633881.70	1262911.41	633846.49	1262999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	633902.68	1262936.59	633839.62	1262998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	633891.43	1262947.99	633823.27	1262998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	633850.03	1262996.92	633795.26	1262997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	633849.47	1262999.91	633823.26	1262969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	633846.89	1263000.22	633854.26	1262939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	633857.70	1262937.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	633866.14	1262929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:74

н160У	-	-	633873.80	1262919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	633879.33	1262913.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	633902.13	1262935.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	633890.35	1262947.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	633889.70	1262947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	633877.45	1262961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	-	-	633854.82	1262988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	-	-	633849.43	1262996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	633795.66	1262998.59	633848.64	1262998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:74

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
н157У	н156У	16.68	-	-
н156У	н155У	0.68	-	-
н160У	н161У	8.38	-	-
н161У	н157У	31.72	-	-
161	160	9.20	-	-
160	162	2.62	-	-
н155У	н154У	18.22	-	-

н154У	161	35.82	-	-
н159У	н160У	11.96	-	-
164	161	16.35	-	-
161	160	28.04	-	-
162	163	2.20	-	-
163	164	6.88	-	-
165	н158У	4.11	-	-
н158У	н159У	11.64	-	-
160	159	39.49	-	-
159	165	43.47	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3435 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3435} = 21$
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 02:16:150401:139

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
166	633955.40	1262867.84	633929.51	1262844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	633949.92	1262875.07	633956.43	1262870.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	633910.38	1262929.45	633907.35	1262932.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	633906.16	1262929.48	633879.13	1262904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	633883.51	1262906.96	633883.51	1262899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	633894.41	1262892.00	633890.71	1262890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	633923.98	1262851.39	633900.76	1262878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	633930.49	1262843.77	633914.52	1262861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	633918.92	1262856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:139

н163У	-	-	633920.15	1262855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	633955.40	1262867.84	633929.51	1262844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:139

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
172	173	21.88	-	-
171	172	15.89	-	-
173	н162У	6.99	-	-
н163У	166	14.80	-	-
н162У	н163У	1.30	-	-
167	168	78.79	-	-
166	167	37.51	-	-
168	169	39.56	-	-
170	171	10.92	-	-
169	170	6.78	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3017 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3017} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:61

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
174	633916.18	1262829.89	633888.23	1262836.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	633930.49	1262843.77	633894.17	1262841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	633923.98	1262851.39	633914.52	1262861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	633894.41	1262892.00	633900.76	1262878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	633885.31	1262884.82	633885.68	1262865.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	633876.47	1262875.88	633883.13	1262862.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	633889.86	1262858.38	633887.74	1262857.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	633882.02	1262852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	633882.63	1262851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:61

н166У	-	-	633879.70	1262848.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	633879.31	1262847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	633875.64	1262843.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	633884.71	1262833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	633916.18	1262829.89	633888.23	1262836.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	1.35	-	-
н165У	н166У	4.02	-	-
н164У	н165У	0.99	-	-
н169У	174	4.82	-	-
н168У	н169У	13.87	-	-
н167У	н168У	5.23	-	-
177	н164У	8.03	-	-
172	171	21.88	-	-
173	172	28.29	-	-
174	173	8.02	-	-
176	177	6.56	-	-
175	176	3.53	-	-
171	175	20.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	791 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$

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 02:16:150401:62

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
177	633889.86	1262858.38	633894.17	1262841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	633876.87	1262843.83	633888.23	1262836.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	633901.40	1262815.56	633884.71	1262833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	633916.18	1262829.89	633900.32	1262815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	-	-	633929.51	1262844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n163У	-	-	633920.15	1262855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n162У	-	-	633918.92	1262856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	-	-	633914.52	1262861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	633889.86	1262858.38	633894.17	1262841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:62**

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
н163У	н162У	1.30	-	-
166	н163У	14.80	-	-
173	177	28.29	-	-
н162У	173	6.99	-	-
178	179	4.82	-	-
177	178	8.02	-	-
174	166	40.87	-	-
179	174	23.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	949 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:63

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
180	633890.18	1262804.96	633881.53	1262830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	633898.14	1262812.32	633879.68	1262829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	633873.43	1262840.54	633871.56	1262822.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	633869.15	1262836.84	633871.92	1262821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	633871.60	1262821.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171У	-	-	633866.09	1262817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	633868.39	1262814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	633870.92	1262811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	633882.32	1262798.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:63

н175У	-	-	633897.46	1262812.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	633890.18	1262804.96	633881.53	1262830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:63

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
н172У	н173У	3.77	-	-
н171У	н172У	3.54	-	-
н173У	н174У	17.23	-	-
н175У	180	24.15	-	-
н174У	н175У	20.55	-	-
181	182	10.73	-	-
180	181	2.41	-	-
182	183	0.55	-	-
н170У	н171У	7.05	-	-
183	н170У	0.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	501 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:64

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
180	633890.18	1262804.96	633879.68	1262829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	633869.15	1262836.84	633881.53	1262830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	633865.03	1262833.29	633872.75	1262840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	633883.20	1262798.51	633856.49	1262827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	633865.43	1262816.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171У	-	-	633866.09	1262817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	633871.60	1262821.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	-	-	633871.92	1262821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	-	-	633871.56	1262822.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:64

180	633890.18	1262804.96	633879.68	1262829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:64

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
н170У	183	0.41	-	-
н171У	н170У	7.05	-	-
182	180	10.73	-	-
183	182	0.55	-	-
н176У	н171У	0.85	-	-
183	184	13.22	-	-
180	183	2.41	-	-
185	н176У	13.66	-	-
184	185	21.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	288 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√288=6
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 02:16:150401:68

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
186	633831.75	1262778.98	633826.25	1262782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	633842.11	1262760.43	633823.39	1262780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	633866.79	1262783.79	633831.61	1262769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	633854.57	1262798.30	633841.78	1262760.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	633846.03	1262790.89	633866.29	1262783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	633849.84	1262801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	633847.99	1262800.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	633835.88	1262790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	633831.75	1262778.98	633826.25	1262782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:68**

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
н177У	н178У	2.31	-	-
190	н177У	24.37	-	-
н179У	186	12.60	-	-
н178У	н179У	15.38	-	-
187	188	14.05	-	-
186	187	3.56	-	-
189	190	33.78	-	-
188	189	13.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	896 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{896} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:69

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
186	633831.75	1262778.98	633826.25	1262782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	633846.03	1262790.89	633835.88	1262790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	633832.62	1262806.51	633841.93	1262795.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	633820.75	1262798.70	633831.20	1262806.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	633823.75	1262800.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	633822.94	1262801.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182У	-	-	633819.80	1262799.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	633821.78	1262796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184У	-	-	633819.15	1262794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:69

н185У	-	-	633819.53	1262787.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	-	-	633823.39	1262780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	633831.75	1262778.98	633826.25	1262782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	3.25	-	-
н182У	н183У	3.34	-	-
н184У	н185У	6.48	-	-
187	186	3.56	-	-
н185У	187	8.20	-	-
н181У	н182У	3.95	-	-
190	191	7.68	-	-
186	190	12.60	-	-
191	192	15.39	-	-
н180У	н181У	1.33	-	-
192	н180У	9.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	316 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{316} = 6$
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 02:16:150401:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	633832.62	1262806.51	633838.24	1262812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	633846.03	1262790.89	633831.20	1262806.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	633854.57	1262798.30	633841.93	1262795.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	633841.94	1262813.31	633847.99	1262800.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	633849.84	1262801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	633832.62	1262806.51	633838.24	1262812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:70

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
193	н177У	2.31	-	-
н177У	191	15.69	-	-
189	193	7.70	-	-
191	190	9.03	-	-
190	189	15.39	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	146 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{146} = 4$
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 02:16:150401:131

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
194	633861.29	1262853.75	633824.95	1262820.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	633818.94	1262813.65	633830.74	1262812.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	633816.91	1262809.57	633845.93	1262823.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	633819.99	1262804.72	633863.92	1262841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	633876.03	1262855.07	633868.73	1262847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	633868.57	1262862.27	633868.07	1262849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186У	-	-	633875.04	1262854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	633868.18	1262862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188У	-	-	633852.44	1262846.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:131

н189У	-	-	633847.84	1262842.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	633846.87	1262841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	633837.08	1262833.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192У	-	-	633837.98	1262832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	633861.29	1262853.75	633824.95	1262820.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	1.00	-	-
н188У	н189У	6.12	-	-
н187У	н188У	23.06	-	-
н192У	194	17.16	-	-
н191У	н192У	1.38	-	-
н190У	н191У	13.10	-	-
н186У	н187У	10.55	-	-
196	197	24.81	-	-
195	196	18.83	-	-
194	195	9.99	-	-
199	н186У	9.09	-	-
198	199	2.09	-	-
197	198	7.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	687 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$

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 02:16:150401:77

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
200	633800.59	1262864.28	633821.66	1262879.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	633796.19	1262861.22	633803.35	1262866.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	633818.94	1262813.65	633800.93	1262861.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	633861.29	1262853.75	633823.80	1262825.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	633861.90	1262859.60	633837.08	1262833.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	633839.52	1262878.99	633846.87	1262841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	633847.84	1262842.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188У	-	-	633852.44	1262846.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	633868.18	1262862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:77

н193У	-	-	633845.19	1262884.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	633838.89	1262879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195У	-	-	633830.87	1262885.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196У	-	-	633828.94	1262884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197У	-	-	633826.45	1262882.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	633825.95	1262883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	633800.59	1262864.28	633821.66	1262879.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	10.11	-	-
н193У	н194У	8.25	-	-
н187У	н193У	31.69	-	-
н195У	н196У	2.22	-	-
н198У	200	6.02	-	-
н197У	н198У	1.05	-	-
н196У	н197У	2.99	-	-
н188У	н187У	23.06	-	-
195	194	42.37	-	-
201	195	6.10	-	-
200	201	22.22	-	-
194	202	15.23	-	-
н189У	н188У	6.12	-	-
203	н189У	1.00	-	-

202	203	13.10	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:77				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			2283 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2283} = 17$
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 02:16:150401:374

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
204	633774.75	1262751.19	633746.72	1262781.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	633746.68	1262781.11	633739.87	1262774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	633739.81	1262774.18	633731.33	1262782.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	633731.32	1262782.35	633722.57	1262773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	633722.43	1262773.15	633730.96	1262764.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	633730.81	1262764.83	633723.00	1262756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	633722.94	1262756.85	633749.70	1262726.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	633749.69	1262726.55	633774.93	1262751.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	633774.75	1262751.19	633746.72	1262781.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:374**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	210	40.34	-	-
208	209	11.37	-	-
211	204	41.14	-	-
210	211	35.31	-	-
205	206	11.83	-	-
204	205	9.79	-	-
207	208	11.78	-	-
206	207	12.72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1562 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1562} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:90

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
212	633800.41	1262562.59	633885.85	1262617.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	633807.12	1262557.24	633889.44	1262620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	633810.15	1262557.68	633889.10	1262621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	633886.28	1262618.30	633891.40	1262643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	633886.98	1262617.79	633895.27	1262647.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	633890.75	1262620.54	633900.28	1262651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	633892.15	1262641.57	633909.52	1262659.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	633912.62	1262661.22	633892.45	1262679.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	633890.47	1262685.92	633888.66	1262683.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:90

221	633844.78	1262738.50	633888.96	1262685.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	633731.63	1262643.32	633842.65	1262738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	633800.16	1262701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	633798.98	1262699.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	633794.50	1262696.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	633792.38	1262695.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	633733.61	1262645.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204У	-	-	633732.17	1262644.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205У	-	-	633731.02	1262641.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206У	-	-	633734.09	1262637.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207У	-	-	633740.18	1262630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208У	-	-	633799.91	1262561.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:90

н209У	-	-	633806.15	1262556.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	-	633809.48	1262557.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	633811.75	1262558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	633800.41	1262562.59	633885.85	1262617.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:90

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
н203У	н204У	2.16	-	-
н204У	н205У	2.33	-	-
н205У	н206У	5.51	-	-
н200У	н201У	5.83	-	-
н201У	н202У	2.29	-	-
н202У	н203У	76.93	-	-
н209У	н210У	3.37	-	-
н210У	н211У	2.53	-	-
н211У	212	94.86	-	-
н206У	н207У	9.28	-	-
н207У	н208У	91.28	-	-
н208У	н209У	7.80	-	-
215	216	5.80	-	-
216	217	6.60	-	-
217	218	12.22	-	-
212	213	4.56	-	-
213	214	1.61	-	-
214	215	21.23	-	-
221	222	69.81	-	-
222	н199У	56.00	-	-
н199У	н200У	2.19	-	-
218	219	26.10	-	-
219	220	5.79	-	-
220	221	2.16	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	17000 +/- 46
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17000} = 46$
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 02:16:150401:91

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
223	633727.47	1262640.15	633768.50	1262588.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	633705.22	1262621.74	633726.82	1262638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	633748.73	1262571.31	633725.81	1262639.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	633769.69	1262589.72	633703.87	1262620.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	633720.89	1262601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	633742.63	1262576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	633744.21	1262575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	633747.77	1262571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	633727.47	1262640.15	633768.50	1262588.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:91**

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
н213У	н214У	1.65	-	-
н212У	н213У	33.37	-	-
н215У	223	27.03	-	-
н214У	н215У	5.44	-	-
224	225	1.15	-	-
223	224	64.89	-	-
226	н212У	25.73	-	-
225	226	28.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1868 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1868} = 15$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:92

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
227	633694.36	1262611.61	633754.27	1262562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	633732.27	1262565.99	633747.77	1262571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	633742.08	1262553.29	633744.21	1262575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	633754.75	1262565.07	633742.63	1262576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	633748.73	1262571.31	633720.89	1262601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	633705.22	1262621.74	633703.87	1262620.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	633692.68	1262611.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	633700.21	1262601.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	633706.19	1262594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:92

н219У	-	-	633708.29	1262592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220У	-	-	633723.97	1262574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	633731.10	1262565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222У	-	-	633726.61	1262560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	-	-	633724.51	1262558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	633735.02	1262547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	633694.36	1262611.61	633754.27	1262562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:92

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
н220У	н221У	11.61	-	-
н219У	н220У	23.70	-	-
н218У	н219У	3.03	-	-
н221У	н222У	6.29	-	-
н224У	227	24.61	-	-
н223У	н224У	15.42	-	-
н222У	н223У	3.04	-	-
н217У	н218У	9.15	-	-
229	230	1.65	-	-
228	229	5.44	-	-
227	228	11.11	-	-
230	225	33.37	-	-
н216У	н217У	12.49	-	-
224	н216У	14.76	-	-

225	224	25.73	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:92				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1353 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1353} = 13$
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 02:16:150401:93

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
231	633694.36	1262611.62	633706.19	1262594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	633667.83	1262587.76	633700.21	1262601.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	633677.88	1262574.85	633692.68	1262611.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	633675.31	1262571.34	633668.79	1262589.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	633722.42	1262523.58	633680.90	1262575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	633734.89	1262533.19	633674.78	1262570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	633718.09	1262552.43	633686.94	1262558.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	633727.39	1262561.70	633721.59	1262522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	633732.27	1262565.99	633733.52	1262532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:93

н225У	-	-	633726.80	1262540.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226У	-	-	633730.96	1262542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	633735.02	1262547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	-	-	633724.51	1262558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	633731.10	1262565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220У	-	-	633723.97	1262574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	633708.29	1262592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	633694.36	1262611.62	633706.19	1262594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н224У	5.86	-	-
н224У	н223У	15.42	-	-
228	н225У	10.18	-	-
н225У	н226У	4.93	-	-
н220У	н219У	23.70	-	-
н219У	231	3.03	-	-
н223У	н221У	9.33	-	-
н221У	н220У	11.61	-	-
233	234	31.98	-	-
234	235	19.01	-	-
231	232	9.15	-	-

232	233	12.49	-	-
237	238	49.39	-	-
238	228	15.46	-	-
235	236	7.86	-	-
236	237	17.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2750 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2750} = 18$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:115

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
239	633798.67	1262550.03	633773.08	1262580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	633774.11	1262581.14	633754.27	1262562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	633754.75	1262565.07	633735.02	1262547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	633742.08	1262553.29	633730.96	1262542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	633736.11	1262547.50	633731.66	1262542.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	633760.82	1262519.50	633741.12	1262531.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227У	-	-	633757.46	1262516.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228У	-	-	633769.63	1262525.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	633798.11	1262548.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:115

239	633798.67	1262550.03	633773.08	1262580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:115

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
н227У	н228У	15.14	-	-
242	н227У	22.47	-	-
н229У	239	40.27	-	-
н228У	н229У	37.01	-	-
241	242	14.10	-	-
240	230	24.61	-	-
239	240	25.95	-	-
229	241	1.10	-	-
230	229	5.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2124 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2124} = 16$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:95

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
243	633609.19	1262520.56	633621.98	1262505.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	633683.14	1262438.19	633629.40	1262497.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	633717.23	1262468.45	633681.61	1262437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	633670.61	1262522.78	633716.17	1262468.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	633661.04	1262514.23	633672.35	1262519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	633653.37	1262521.99	633658.20	1262516.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	633651.86	1262522.57	633652.36	1262522.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	633649.64	1262525.07	633651.16	1262522.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	633649.20	1262526.30	633649.11	1262525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:95

252	633633.36	1262542.77	633649.20	1262525.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	633632.18	1262543.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	633607.71	1262521.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	633609.19	1262520.56	633621.98	1262505.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:95

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
251	252	0.40	-	-
250	251	3.11	-	-
249	250	1.23	-	-
н231У	243	21.45	-	-
н230У	н231У	33.10	-	-
252	н230У	24.69	-	-
245	246	46.45	-	-
244	245	79.23	-	-
243	244	10.84	-	-
248	249	8.10	-	-
247	248	14.47	-	-
246	247	67.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4701 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4701} = 24$
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 02:16:150401:96

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
243	633609.19	1262520.56	633659.10	1262418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	633586.68	1262500.19	633681.61	1262437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	633660.50	1262418.25	633629.40	1262497.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	633683.14	1262438.19	633621.98	1262505.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	633607.71	1262521.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232У	-	-	633585.04	1262501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	633609.19	1262520.56	633659.10	1262418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:96

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
244	н231У	21.45	-	-
н231У	н232У	29.99	-	-
н232У	243	111.50	-	-

243	253	29.76	-	-
253	254	79.23	-	-
254	244	10.84	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3350 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3350} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:97

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
253	633586.68	1262500.19	633634.25	1262396.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	633562.90	1262477.90	633659.10	1262418.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	633635.57	1262396.55	633585.04	1262501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	633660.50	1262418.25	633560.95	1262479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	633585.77	1262450.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	633586.68	1262500.19	633634.25	1262396.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:97

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
254	н233У	38.10	-	-
н233У	253	72.79	-	-
256	254	32.60	-	-
253	255	33.08	-	-
255	256	111.50	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3678 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3678} = 21$
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 02:16:150401:263

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
257	634299.68	1262875.12	634300.91	1262876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	634240.02	1262945.62	634246.88	1262938.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	634250.31	1262954.65	634240.84	1262945.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	634243.32	1262964.70	634252.06	1262954.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	634232.71	1262955.70	634242.40	1262965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	634207.14	1262985.26	634231.31	1262955.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	634083.40	1262880.00	634205.71	1262983.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	634175.41	1262773.05	634083.72	1262879.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	634178.27	1262772.40	634176.83	1262770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	634187.19	1262779.90	-	-	-	2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:263

257	634299.68	1262875.12	634300.91	1262876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:263

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
263	264	160.62	-	-
262	263	38.09	-	-
265	257	162.94	-	-
264	265	142.95	-	-
261	262	14.98	-	-
258	259	8.99	-	-
257	258	82.22	-	-
260	261	14.76	-	-
259	260	14.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23431 +/- 107
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{23431} = 107$
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 02:16:150401:112

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
267	633764.18	1262507.25	633763.97	1262506.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	633748.06	1262495.08	633755.08	1262499.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	633771.98	1262466.04	633747.88	1262492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	633769.69	1262463.79	633771.44	1262465.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	633772.90	1262460.24	633769.10	1262462.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	633791.91	1262471.89	633772.35	1262459.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234У	-	-	633777.63	1262461.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	633791.34	1262471.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236У	-	-	633786.63	1262477.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:112

н237У	-	-	633786.88	1262477.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	633781.28	1262485.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	633768.68	1262500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	633764.18	1262507.25	633763.97	1262506.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:112

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
н236У	н237У	0.66	-	-
н235У	н236У	7.87	-	-
н234У	н235У	16.77	-	-
н239У	267	7.33	-	-
н238У	н239У	19.81	-	-
н237У	н238У	9.49	-	-
269	270	36.30	-	-
268	269	9.65	-	-
267	268	11.50	-	-
272	н234У	5.71	-	-
271	272	4.92	-	-
270	271	3.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	922 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:111

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
273	633779.21	1262519.00	633763.97	1262506.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	633764.18	1262507.25	633768.68	1262500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	633791.91	1262471.89	633781.28	1262485.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	633806.48	1262481.81	633786.88	1262477.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236У	-	-	633786.63	1262477.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	633791.34	1262471.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	633805.72	1262480.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	633796.51	1262496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	633790.45	1262503.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:111

н243У	-	-	633778.34	1262518.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	633770.14	1262511.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	633779.21	1262519.00	633763.97	1262506.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:111

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
н241У	н242У	9.49	-	-
н240У	н241У	17.75	-	-
н242У	н243У	19.24	-	-
н244У	273	7.99	-	-
н243У	н244У	10.62	-	-
н235У	н240У	17.45	-	-
267	272	19.81	-	-
273	267	7.33	-	-
272	274	9.49	-	-
н236У	н235У	7.87	-	-
274	н236У	0.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	834 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:110

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
275	633821.83	1262495.01	633797.55	1262524.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	633793.77	1262530.83	633792.87	1262530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	633779.21	1262519.00	633786.73	1262524.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	633806.48	1262481.81	633778.34	1262518.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	633790.45	1262503.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	633796.51	1262496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	633805.72	1262480.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245У	-	-	633807.51	1262479.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	633821.99	1262491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:110

н247У	-	-	633820.58	1262494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	633798.18	1262523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249У	-	-	633797.74	1262524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	633821.83	1262495.01	633797.55	1262524.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:110

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
н246У	н247У	2.96	-	-
н245У	н246У	18.87	-	-
н240У	н245У	2.10	-	-
н249У	275	0.25	-	-
н248У	н249У	0.70	-	-
н247У	н248У	36.88	-	-
273	274	10.65	-	-
276	273	7.99	-	-
275	276	7.47	-	-
н241У	н240У	17.75	-	-
н242У	н241У	9.49	-	-
274	н242У	19.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	904 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{904} = 11$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:76

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
200	633800.59	1262864.28	633838.64	1262903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	633839.52	1262878.99	633830.37	1262911.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	633854.21	1262888.55	633822.21	1262919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	633775.04	1262968.87	633789.34	1262954.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	633780.58	1262916.20	633785.42	1262958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250У	-	-	633785.07	1262958.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	633778.59	1262942.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	-	633778.19	1262931.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253У	-	-	633784.20	1262911.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:76

201	-	-	633803.35	1262866.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	-	-	633821.66	1262879.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	633825.95	1262883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	633839.58	1262902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	633800.59	1262864.28	633838.64	1262903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:76

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
201	200	22.22	-	-
н253У	201	48.33	-	-
н252У	н253У	21.29	-	-
н254У	200	1.65	-	-
н198У	н254У	22.82	-	-
200	н198У	6.02	-	-
н251У	н252У	10.90	-	-
277	278	48.11	-	-
203	277	11.20	-	-
200	203	11.58	-	-
н250У	н251У	16.93	-	-
279	н250У	0.52	-	-
278	279	5.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2726 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2726} = 18$

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 02:16:150401:140

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
280	633847.56	1262401.10	633817.92	1262396.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	633801.20	1262460.07	633828.00	1262383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	633783.44	1262443.56	633847.76	1262400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	633799.11	1262422.14	633801.44	1262459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	633809.94	1262408.16	633782.92	1262442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	633818.10	1262397.11	-	-	-	0.2	-
286	633827.80	1262384.68	-	-	-	0.2	-
280	633847.56	1262401.10	633817.92	1262396.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:140

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	284	25.41	-	-
284	280	57.67	-	-
282	283	75.29	-	-
280	281	16.14	-	-
281	282	25.73	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1912 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1912} = 15$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:109

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
287	633806.45	1262540.89	633797.55	1262524.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	633793.77	1262530.83	633797.74	1262524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	633821.83	1262495.01	633798.18	1262523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	633837.19	1262504.78	633820.58	1262494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	633821.99	1262491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255У	-	-	633837.16	1262503.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	633805.98	1262540.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	633799.01	1262535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	-	-	633792.87	1262530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:109

287	633806.45	1262540.89	633797.55	1262524.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:109

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
н256У	н257У	8.89	-	-
н255У	н256У	48.74	-	-
276	287	7.47	-	-
н257У	276	7.99	-	-
н246У	н255У	18.90	-	-
276	275	0.70	-	-
287	276	0.25	-	-
288	н246У	2.96	-	-
275	288	36.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	847 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:108

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
289	633853.58	1262518.69	633809.36	1262544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	633823.12	1262554.78	633812.70	1262539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	633810.19	1262544.42	633813.76	1262537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	633840.48	1262506.96	633829.98	1262517.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	633839.84	1262506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н259У	-	-	633852.36	1262517.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260У	-	-	633835.74	1262537.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	633826.59	1262548.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262У	-	-	633826.77	1262548.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:108

н263У	-	-	633822.04	1262554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	633853.58	1262518.69	633809.36	1262544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	14.21	-	-
н259У	н260У	25.51	-	-
н261У	н262У	0.23	-	-
н263У	289	16.42	-	-
н262У	н263У	7.71	-	-
290	291	2.55	-	-
289	290	5.28	-	-
291	292	25.71	-	-
н258У	н259У	16.87	-	-
292	н258У	14.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	806 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{806} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:106

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
293	633837.46	1262566.48	633826.77	1262548.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	633823.12	1262554.78	633826.59	1262548.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	633853.58	1262518.69	633835.74	1262537.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	633866.87	1262529.76	633852.36	1262517.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264У	-	-	633866.92	1262530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	633859.42	1262539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	633837.45	1262564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267У	-	-	633833.69	1262561.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268У	-	-	633832.02	1262562.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:106

н269У	-	-	633828.16	1262559.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263У	-	-	633822.04	1262554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	633837.46	1262566.48	633826.77	1262548.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:106

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
н267У	н268У	1.76	-	-
н266У	н267У	4.59	-	-
н268У	н269У	4.77	-	-
н263У	293	7.71	-	-
н269У	н263У	8.03	-	-
н265У	н266У	33.45	-	-
290	289	14.21	-	-
293	290	0.23	-	-
289	294	25.51	-	-
н264У	н265У	11.91	-	-
294	н264У	18.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	891 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{891} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:105

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
295	633851.00	1262577.80	633854.85	1262571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	633837.46	1262566.48	633849.96	1262577.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	633866.87	1262529.76	633836.36	1262566.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	633880.01	1262539.83	633837.45	1262564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	633877.75	1262543.15	633859.42	1262539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264У	-	-	633866.92	1262530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270У	-	-	633880.08	1262540.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	633851.00	1262577.80	633854.85	1262571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:105**

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
297	н264У	11.91	-	-
н264У	н270У	16.70	-	-
н270У	295	40.01	-	-
296	297	33.45	-	-
295	293	7.76	-	-
293	294	17.43	-	-
294	296	2.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	816 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{816} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:103

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
298	633865.18	1262589.58	633877.46	1262600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	633892.59	1262555.91	633864.33	1262589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	633896.11	1262551.55	633894.83	1262551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	633908.60	1262560.50	633908.54	1262560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	633878.54	1262600.40	633882.33	1262594.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	633865.18	1262589.58	633877.46	1262600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:103

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
301	302	42.64	-	-
302	298	7.92	-	-
300	301	16.22	-	-
298	299	17.10	-	-
299	300	48.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	822 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{822} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:102

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
303	633889.57	1262609.48	633911.33	1262556.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	633878.54	1262600.40	633911.81	1262557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	633908.60	1262560.50	633922.92	1262564.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	633920.90	1262568.56	633906.48	1262588.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	633892.10	1262609.32	633905.35	1262590.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271У	-	-	633900.60	1262596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272У	-	-	633897.98	1262594.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273У	-	-	633896.30	1262597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274У	-	-	633896.85	1262600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:102

н275У	-	-	633891.23	1262609.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н276У	-	-	633888.91	1262609.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	-	-	633877.46	1262600.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	-	-	633882.33	1262594.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	-	-	633908.54	1262560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	633889.57	1262609.48	633911.33	1262556.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:102

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
н275У	н276У	2.38	-	-
н274У	н275У	10.11	-	-
н273У	н274У	3.02	-	-
н276У	298	14.91	-	-
301	303	4.60	-	-
302	301	42.64	-	-
298	302	7.92	-	-
301	304	29.50	-	-
302	301	13.13	-	-
303	302	0.56	-	-
304	305	2.10	-	-
н272У	н273У	3.69	-	-
н271У	н272У	3.35	-	-
305	н271У	7.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	844 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:101

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
306	633939.17	1262581.80	633926.43	1262596.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	633906.43	1262623.34	633911.85	1262614.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	633895.22	1262614.75	633909.78	1262617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	633895.69	1262612.37	633903.79	1262624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	633924.11	1262570.75	633894.11	1262614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277У	-	-	633894.19	1262612.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278У	-	-	633914.26	1262584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н279У	-	-	633923.09	1262570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н280У	-	-	633938.22	1262582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:101

306	633939.17	1262581.80	633926.43	1262596.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:101

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
н278У	н279У	16.07	-	-
н277У	н278У	34.52	-	-
н280У	306	18.96	-	-
н279У	н280У	18.93	-	-
310	н277У	2.47	-	-
307	308	3.06	-	-
306	307	23.11	-	-
309	310	13.98	-	-
308	309	9.72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	904 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{904} = 11$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:132

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
311	633983.20	1262644.78	633958.63	1262687.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	634055.44	1262751.89	633963.10	1262691.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	634028.17	1262776.84	633968.32	1262699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	633996.09	1262815.49	633990.90	1262719.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	633986.40	1262802.89	634001.67	1262731.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	633970.87	1262782.67	634013.42	1262761.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	633963.08	1262771.02	634005.46	1262784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	633954.29	1262757.90	633992.19	1262799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	633951.55	1262754.94	633989.91	1262798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:132

320	633940.11	1262738.37	633987.44	1262797.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	633934.26	1262731.44	633973.84	1262786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	633927.15	1262723.03	633968.73	1262782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	633923.68	1262719.91	633963.29	1262789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	633910.97	1262698.02	633963.23	1262788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281У	-	-	633954.89	1262781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282У	-	-	633952.16	1262780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н283У	-	-	633929.27	1262782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284У	-	-	633925.69	1262780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285У	-	-	633945.27	1262755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286У	-	-	633946.70	1262746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287У	-	-	633934.97	1262737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:132

н288У	-	-	633924.61	1262749.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289У	-	-	633924.12	1262748.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290У	-	-	633929.48	1262740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291У	-	-	633932.86	1262736.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292У	-	-	633922.81	1262727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293У	-	-	633924.59	1262718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294У	-	-	633911.13	1262707.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н295У	-	-	633917.93	1262698.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296У	-	-	633918.91	1262698.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297У	-	-	633919.49	1262699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298У	-	-	633923.69	1262694.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299У	-	-	633908.40	1262676.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:132

н300У	-	-	633913.89	1262670.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301У	-	-	633913.71	1262670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302У	-	-	633916.24	1262667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303У	-	-	633932.35	1262665.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304У	-	-	633944.07	1262676.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	633983.20	1262644.78	633958.63	1262687.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	9.99	-	-
н291У	н292У	13.38	-	-
н294У	н295У	11.06	-	-
н293У	н294У	17.15	-	-
н290У	н291У	4.79	-	-
н287У	н288У	15.62	-	-
н286У	н287У	14.83	-	-
н289У	н290У	9.63	-	-
н288У	н289У	1.05	-	-
н295У	н296У	0.98	-	-
н302У	н303У	16.17	-	-
н301У	н302У	3.85	-	-
н304У	311	18.07	-	-
н303У	н304У	15.76	-	-
н300У	н301У	0.50	-	-
н297У	н298У	6.30	-	-
н296У	н297У	0.81	-	-

н299У	н300У	8.07	-	-
н298У	н299У	23.58	-	-
317	318	20.43	-	-
316	317	24.29	-	-
319	320	2.48	-	-
318	319	2.89	-	-
315	316	32.57	-	-
312	313	10.29	-	-
311	312	5.97	-	-
314	315	15.69	-	-
313	314	29.93	-	-
320	321	18.03	-	-
н283У	н284У	4.08	-	-
н282У	н283У	23.00	-	-
н285У	н286У	9.07	-	-
н284У	н285У	31.86	-	-
н281У	н282У	2.94	-	-
322	323	8.55	-	-
321	322	6.09	-	-
324	н281У	10.95	-	-
323	324	1.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	7326 +/- 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7326} = 30$
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 02:16:150401:117

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
325	633949.05	1262572.74	633973.51	1262571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	633957.52	1262562.18	633966.96	1262578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	633971.79	1262575.38	633976.22	1262586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	633964.17	1262584.45	633973.64	1262589.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305У	-	-	633965.26	1262581.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306У	-	-	633962.60	1262584.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307У	-	-	633948.82	1262572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308У	-	-	633957.50	1262563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309У	-	-	633966.50	1262571.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:117

н310У	-	-	633969.94	1262567.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	633949.05	1262572.74	633973.51	1262571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:117

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
н307У	н308У	12.93	-	-
н306У	н307У	18.40	-	-
н308У	н309У	12.32	-	-
н310У	325	4.99	-	-
н309У	н310У	4.99	-	-
326	327	12.30	-	-
325	326	9.89	-	-
327	328	3.74	-	-
н305У	н306У	3.94	-	-
328	н305У	11.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	295 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{295} = 6$
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 02:16:150401:259

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
329	633988.06	1262522.54	633969.72	1262505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	633965.70	1262550.32	633984.75	1262518.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	633948.07	1262572.65	633957.50	1262563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	633941.87	1262575.40	633948.82	1262572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	633924.68	1262564.99	633940.79	1262575.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	633947.01	1262535.82	633924.83	1262565.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	633969.55	1262505.53	633947.66	1262535.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	633988.06	1262522.54	633969.72	1262505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:259**

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
333	334	18.87	-	-
334	335	37.44	-	-
335	329	37.24	-	-
332	333	8.42	-	-
329	330	20.06	-	-
330	331	52.04	-	-
331	332	12.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1636 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1636} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:258

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
335	633969.55	1262505.53	633924.83	1262565.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	633947.01	1262535.82	633922.92	1262564.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	633924.68	1262564.99	633911.81	1262557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	633912.20	1262557.44	633957.49	1262494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	633910.83	1262556.28	633969.72	1262505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	633934.55	1262525.26	633947.66	1262535.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	633956.99	1262494.95	-	-	-	0.2	-
335	633969.55	1262505.53	633924.83	1262565.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:258

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
336	337	16.56	-	-
337	338	37.24	-	-

338	335	37.44	-	-
335	334	2.23	-	-
334	333	13.13	-	-
333	336	77.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1225 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1225} = 12$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:252

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
339	633956.99	1262494.95	633911.81	1262557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	633934.55	1262525.26	633911.33	1262556.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	633910.83	1262556.28	633898.31	1262546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	633898.33	1262545.74	633942.42	1262482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	633920.95	1262513.96	633957.49	1262494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	633943.36	1262482.57	-	-	-	0.2	-
339	633956.99	1262494.95	633911.81	1262557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:252

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
340	341	19.44	-	-
341	339	77.57	-	-
337	340	78.02	-	-
339	338	0.56	-	-
338	337	16.63	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1422 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1422} = 13$
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 02:16:150401:254

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
343	633932.70	1262474.00	633909.04	1262504.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	633908.71	1262504.42	633885.13	1262535.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	633884.87	1262534.50	633871.29	1262523.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	633871.60	1262523.83	633876.28	1262517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	633895.10	1262493.99	633896.55	1262494.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	633920.49	1262463.08	633920.98	1262463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н311У	-	-	633932.94	1262473.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	633932.70	1262474.00	633909.04	1262504.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:254**

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
347	348	39.49	-	-
348	н311У	15.94	-	-
н311У	343	38.96	-	-
346	347	31.08	-	-
343	344	38.98	-	-
344	345	18.13	-	-
345	346	7.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1296 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1296} = 13$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:255

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
348	633920.49	1262463.08	633920.98	1262463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	633895.10	1262493.99	633896.55	1262494.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	633871.60	1262523.83	633876.28	1262517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	633857.51	1262512.50	633871.29	1262523.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	633857.08	1262512.10	633856.72	1262511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	633881.12	1262481.84	633905.70	1262451.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	633905.56	1262451.14	633917.71	1262460.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	633920.49	1262463.08	633920.98	1262463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:255**

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
350	351	77.48	-	-
351	352	15.33	-	-
352	348	4.08	-	-
349	350	19.08	-	-
348	347	39.49	-	-
347	346	31.08	-	-
346	349	7.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1530 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1530} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:257

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
352	633905.56	1262451.14	633887.97	1262435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	633881.12	1262481.84	633905.70	1262451.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	633857.08	1262512.10	633856.72	1262511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	633843.74	1262499.69	633843.53	1262499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	633866.40	1262469.56	633865.71	1262468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	633891.27	1262437.94	-	-	-	0.2	-
352	633905.56	1262451.14	633887.97	1262435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:257

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
353	354	38.00	-	-
354	352	40.05	-	-
350	353	17.57	-	-
352	351	23.70	-	-
351	350	77.48	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1573 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1573} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:256

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
355	633891.27	1262437.94	633826.20	1262487.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	633866.40	1262469.56	633875.22	1262423.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	633843.74	1262499.69	633887.97	1262435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	633827.11	1262484.21	633865.71	1262468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	633849.59	1262456.12	633843.53	1262499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	633874.78	1262423.84	-	-	-	0.2	-
355	633891.27	1262437.94	633826.20	1262487.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:256

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
356	357	38.00	-	-
357	355	21.26	-	-
353	356	40.05	-	-
355	354	80.06	-	-
354	353	17.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1540 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:253

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
358	633874.78	1262423.84	633875.22	1262423.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	633849.59	1262456.12	633826.20	1262487.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	633827.11	1262484.21	633814.86	1262477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	633814.72	1262472.67	633813.15	1262475.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	633861.91	1262413.17	633813.14	1262473.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312У	-	-	633813.44	1262471.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313У	-	-	633855.47	1262417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314У	-	-	633860.37	1262411.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	633874.78	1262423.84	633875.22	1262423.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:253**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	68.03	-	-
360	н312У	2.18	-	-
н314У	358	19.59	-	-
н313У	н314У	8.00	-	-
357	356	14.85	-	-
358	357	80.06	-	-
359	360	2.51	-	-
356	359	2.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1580 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:141

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
361	633860.15	1262411.57	633847.76	1262400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	633861.91	1262413.17	633860.37	1262411.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	633814.72	1262472.67	633855.47	1262417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	633801.20	1262460.07	633813.44	1262471.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	633847.56	1262401.10	633801.44	1262459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	633860.15	1262411.57	633847.76	1262400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	280	16.46	-	-
280	361	75.29	-	-
359	281	68.03	-	-
361	360	16.61	-	-
360	359	8.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1250 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	633892.59	1262555.91	633849.96	1262577.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	633865.18	1262589.58	633854.85	1262571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	633851.00	1262577.80	633880.08	1262540.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	633877.75	1262543.15	633894.83	1262551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	-	-	633864.33	1262589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	633892.59	1262555.91	633849.96	1262577.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:104

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
297	299	48.41	-	-
299	299	18.67	-	-
295	297	18.64	-	-
299	298	7.76	-	-
298	295	40.01	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	897 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:100

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
362	633934.81	1262646.91	633909.78	1262617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	633906.43	1262623.34	633911.85	1262614.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	633939.17	1262581.80	633926.43	1262596.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	633971.95	1262601.80	633938.22	1262582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315У	-	-	633969.93	1262603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316У	-	-	633933.24	1262647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	-	-	633903.79	1262624.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	633934.81	1262646.91	633909.78	1262617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:100**

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
н315У	н316У	56.78	-	-
н316У	309	37.04	-	-
309	362	9.72	-	-
363	н315У	38.49	-	-
362	307	3.06	-	-
307	306	23.11	-	-
306	363	18.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2100 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:114

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
364	634029.44	1262693.17	633988.17	1262702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	634091.22	1262645.45	634022.79	1262662.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	634117.43	1262687.70	634032.74	1262651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	634105.05	1262700.15	634088.60	1262693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	634119.52	1262713.50	634039.69	1262748.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	634069.79	1262748.96	-	-	-	0.2	-
364	634029.44	1262693.17	633988.17	1262702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:114

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
367	368	73.50	-	-
368	364	68.87	-	-
366	367	69.97	-	-
364	365	52.79	-	-
365	366	15.16	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	4902 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4902} = 25$
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 02:16:150401:372

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
370	634192.99	1262699.60	634148.21	1262740.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	634148.43	1262740.15	634105.11	1262699.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	634105.05	1262700.15	634146.98	1262657.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	634147.49	1262657.60	634192.82	1262699.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	634192.99	1262699.60	634148.21	1262740.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:372

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
367	372	61.73	-	-
372	370	60.87	-	-
370	371	59.30	-	-
371	367	59.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3630 +/- 21

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3630} = 21$
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 02:16:150401:89

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
533	633898.92	1262742.67	633870.93	1262718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	633880.45	1262762.90	633897.72	1262741.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	633861.03	1262744.43	633892.85	1262747.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	633852.85	1262736.20	633893.00	1262749.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	633870.26	1262717.66	633880.61	1262763.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н582У	-	-	633878.96	1262761.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н583У	-	-	633867.59	1262751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н584У	-	-	633861.72	1262745.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н585У	-	-	633853.41	1262736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:89

533	633898.92	1262742.67	633870.93	1262718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:89

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
н583У	н584У	8.32	-	-
н582У	н583У	15.24	-	-
н585У	533	25.36	-	-
н584У	н585У	11.99	-	-
537	н582У	2.43	-	-
534	535	7.50	-	-
533	534	35.20	-	-
536	537	18.24	-	-
535	536	2.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	994 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:88

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
538	633909.54	1262759.18	633883.47	1262765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	633913.11	1262762.31	633894.02	1262754.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	633898.69	1262779.26	633895.90	1262754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	633894.16	1262775.27	633898.76	1262751.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	633886.93	1262769.11	633900.66	1262753.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	633883.26	1262765.32	633907.78	1262760.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	633894.43	1262754.15	633910.00	1262759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	633897.65	1262751.00	633913.38	1262762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	633907.39	1262759.87	633898.90	1262779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:88

н588У	-	-	633894.20	1262775.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	633909.54	1262759.18	633883.47	1262765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:88

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
544	545	4.65	-	-
543	544	2.42	-	-
545	546	22.62	-	-
н588У	538	14.56	-	-
546	н588У	6.47	-	-
539	540	1.88	-	-
538	539	14.97	-	-
540	541	4.09	-	-
542	543	9.87	-	-
541	542	2.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	417 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7$
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 02:16:150401:86

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
541	633894.16	1262775.27	633889.87	1262789.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	633898.69	1262779.26	633874.70	1262775.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	633889.69	1262789.66	633874.82	1262774.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	633874.10	1262775.45	633883.47	1262765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	633874.41	1262774.08	633894.20	1262775.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	633883.26	1262765.32	633898.90	1262779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	633886.93	1262769.11	-	-	-	0.2	-
541	633894.16	1262775.27	633889.87	1262789.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:86

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
548	549	14.56	-	-
549	543	6.47	-	-

543	541	13.57	-	-
541	540	20.83	-	-
540	547	1.45	-	-
547	548	12.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	289 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{289} = 6$
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 02:16:150401:87

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
321	633934.26	1262731.44	633910.00	1262759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	633937.92	1262735.78	633907.78	1262760.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	633913.11	1262762.31	633900.66	1262753.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	633909.54	1262759.18	633917.93	1262733.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	633907.39	1262759.87	633922.81	1262727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	633897.65	1262751.00	633932.86	1262736.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	633927.15	1262723.03	633929.48	1262740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289У	-	-	633924.12	1262748.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	633924.61	1262749.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:87

н589У	-	-	633920.24	1262754.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	-	-	633913.38	1262762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	633934.26	1262731.44	633910.00	1262759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:87

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
н289У	н288У	1.05	-	-
322	н289У	9.63	-	-
н288У	н589У	6.71	-	-
545	321	4.65	-	-
н589У	545	10.82	-	-
545	322	4.79	-	-
550	539	9.87	-	-
321	550	2.42	-	-
539	538	26.52	-	-
546	545	13.38	-	-
538	546	7.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	488 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:83

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
320	633940.11	1262738.37	633914.37	1262793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	633951.55	1262754.94	633910.81	1262790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	633906.26	1262803.07	633903.11	1262783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	633890.64	1262789.34	633898.90	1262779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	-	-	633913.38	1262762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н589У	-	-	633920.24	1262754.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288У	-	-	633924.61	1262749.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287У	-	-	633934.97	1262737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286У	-	-	633946.70	1262746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:83

н285У	-	-	633945.27	1262755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284У	-	-	633925.69	1262780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	633940.11	1262738.37	633914.37	1262793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:83

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
н287У	н286У	14.83	-	-
н288У	н287У	15.62	-	-
н286У	н285У	9.07	-	-
н284У	320	17.43	-	-
н285У	н284У	31.86	-	-
н589У	н288У	6.71	-	-
319	551	10.23	-	-
320	319	4.79	-	-
551	552	5.76	-	-
545	н589У	10.82	-	-
552	545	22.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1138 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1138} = 12$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:85

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
551	633906.26	1262803.07	633903.11	1262783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	633951.55	1262754.94	633910.81	1262790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	633954.29	1262757.90	633914.37	1262793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	633909.26	1262805.90	633905.63	1262803.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	-	-	633889.87	1262789.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	-	-	633898.90	1262779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	633906.26	1262803.07	633903.11	1262783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:85

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
553	541	20.86	-	-
541	546	13.57	-	-
546	551	5.76	-	-

551	319	10.23	-	-
319	318	4.79	-	-
318	553	13.22	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	278 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{278} = 6$
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 02:16:150401:273

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
562	634034.56	1262873.67	633985.41	1262874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	634013.80	1262895.69	633994.24	1262864.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	633987.84	1262872.46	634006.50	1262852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	634008.96	1262850.85	634033.94	1262876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н594У	-	-	634012.83	1262898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	634034.56	1262873.67	633985.41	1262874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:273

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
565	н594У	30.49	-	-
н594У	562	36.65	-	-
564	565	36.67	-	-
562	563	13.37	-	-
563	564	17.13	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1126 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:288

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
566	634043.46	1262851.44	634028.63	1262838.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	634034.25	1262861.06	634042.58	1262851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	634020.15	1262847.65	634033.31	1262861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	634029.46	1262838.17	634019.30	1262847.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	634043.46	1262851.44	634028.63	1262838.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:288

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
568	569	19.60	-	-
569	566	13.39	-	-
566	567	19.49	-	-
567	568	13.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	262 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{262} = 6$
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 02:16:150401:79

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
562	634034.56	1262873.67	634000.85	1262819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	634049.39	1262857.94	634012.42	1262807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	634015.24	1262811.43	634050.40	1262859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	633966.14	1262855.61	634033.94	1262876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	634013.01	1262896.53	634006.50	1262852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	634013.80	1262895.69	633994.24	1262864.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	633987.84	1262872.46	633985.41	1262874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	634008.96	1262850.85	633979.53	1262869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н595У	-	-	633967.28	1262858.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:79

н596У	-	-	633975.94	1262848.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н597У	-	-	633979.55	1262843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н598У	-	-	633989.95	1262853.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н599У	-	-	634011.42	1262830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	634034.56	1262873.67	634000.85	1262819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	634043.46	1262851.44	-	-	-	0	-
569	634029.46	1262838.17	-	-	-	0	-
568	634020.15	1262847.65	-	-	-	0	-
567	634034.25	1262861.06	-	-	-	0	-
566	634043.46	1262851.44	-	-	-	0	-
574	634013.64	1262832.46	-	-	-	0	-
575	633992.17	1262855.84	-	-	-	0	-
576	633981.69	1262846.20	-	-	-	0	-
577	634003.18	1262822.45	-	-	-	0	-
574	634013.64	1262832.46	-	-	-	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:79

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
н596У	н597У	5.64	-	-
н595У	н596У	13.20	-	-
565	н595У	16.80	-	-
н599У	562	14.63	-	-
н598У	н599У	31.74	-	-
н597У	н598У	14.13	-	-
564	565	7.38	-	-
572	571	23.76	-	-
573	572	64.18	-	-

562	573	16.96	-	-
563	564	13.37	-	-
570	563	17.14	-	-
571	570	36.68	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2215 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2215} = 16$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:260

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
574	634013.64	1262832.46	634000.85	1262819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	633992.17	1262855.84	634011.42	1262830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	633981.69	1262846.20	633989.95	1262853.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	634003.18	1262822.45	633979.55	1262843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	634013.64	1262832.46	634000.85	1262819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:260

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
576	577	14.13	-	-
577	574	32.03	-	-
574	575	14.63	-	-
575	576	31.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	458 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7$
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 02:16:150401:122

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
582	633998.39	1263424.66	634031.55	1263435.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	634014.78	1263401.73	634030.41	1263433.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	634037.10	1263421.73	634034.32	1263428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	634035.09	1263430.98	634012.01	1263409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	634018.73	1263445.26	633997.84	1263423.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н602У	-	-	634017.05	1263444.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н601У	-	-	634016.96	1263447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н600У	-	-	634019.19	1263450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	633998.39	1263424.66	634031.55	1263435.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:122**

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
н602У	н601У	3.74	-	-
586	н602У	28.06	-	-
н600У	582	19.72	-	-
н601У	н600У	3.46	-	-
583	584	5.94	-	-
582	583	2.20	-	-
585	586	20.30	-	-
584	585	29.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	713 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{713} = 9$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:1

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
89	634071.09	1263343.66	634013.09	1263401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	634089.46	1263364.18	634013.09	1263401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	634046.72	1263407.08	634038.58	1263423.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	634041.05	1263412.10	634052.61	1263407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	634023.48	1263392.70	634049.19	1263403.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	634088.75	1263361.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	-	-	634069.29	1263340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н605У	-	-	634023.51	1263388.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н604У	-	-	634024.01	1263392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:1

н603У	-	-	634013.09	1263401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н603У	-	-	634013.09	1263401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	634071.09	1263343.66	634013.09	1263401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:1

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
н605У	н604У	3.48	-	-
87	н605У	66.80	-	-
н604У	н603У	14.52	-	-
н603У	89	5.47	-	-
н603У	н603У	8.41	-	-
н75У	87	28.59	-	-
87	86	33.71	-	-
89	87	4.87	-	-
86	587	21.64	-	-
588	н75У	58.29	-	-
587	588	4.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2450 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2450} = 17$
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 02:16:150401:123

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
589	633972.77	1263399.48	633987.21	1263387.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	633992.57	1263381.72	634012.01	1263409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	634014.78	1263401.73	633997.84	1263423.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	633998.39	1263424.66	633987.88	1263414.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	633988.77	1263415.14	633978.93	1263400.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н606У	-	-	633981.74	1263390.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	633972.77	1263399.48	633987.21	1263387.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:123

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
582	591	17.17	-	-
591	н606У	10.22	-	-
н606У	589	6.19	-	-

589	590	33.06	-	-
590	583	20.30	-	-
583	582	13.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	609 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:2

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
588	634023.48	1263392.70	633994.33	1263383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	634006.77	1263363.03	633994.42	1263384.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	634021.19	1263343.80	634013.09	1263401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	634049.57	1263324.73	634013.09	1263401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	634071.09	1263343.66	634024.01	1263392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н605У	-	-	634023.51	1263388.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	-	-	634069.29	1263340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	634047.45	1263322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н609У	-	-	634023.91	1263344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:2

н608У	-	-	634010.55	1263360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н607У	-	-	634004.87	1263371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	634023.48	1263392.70	633994.33	1263383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:2

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	н609У	32.15	-	-
87	н87У	27.80	-	-
н609У	н608У	20.49	-	-
н607У	588	15.76	-	-
н608У	н607У	12.84	-	-
н605У	87	66.80	-	-
592	593	25.42	-	-
588	592	0.94	-	-
593	91	1.47	-	-
89	н605У	3.48	-	-
91	89	14.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2328 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2328} = 17$
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 02:16:150401:9

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
92	634085.99	1263276.35	634047.45	1263322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	634049.57	1263324.73	634053.18	1263313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	634021.19	1263343.80	634070.88	1263291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	634006.77	1263363.03	634084.77	1263275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	633988.32	1263343.78	634067.60	1263261.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	634029.99	1263303.99	634046.51	1263283.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	634068.61	1263262.19	634040.13	1263290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н612У	-	-	634027.19	1263302.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н611У	-	-	634015.74	1263312.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:9

н610У	-	-	633986.45	1263338.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н608У	-	-	634010.55	1263360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н609У	-	-	634023.91	1263344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	634085.99	1263276.35	634047.45	1263322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:9

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
н611У	н610У	39.04	-	-
н612У	н611У	15.09	-	-
596	н612У	17.73	-	-
н609У	92	32.15	-	-
н608У	н609У	20.49	-	-
н610У	н608У	32.54	-	-
593	592	21.06	-	-
91	593	28.22	-	-
92	91	11.14	-	-
595	596	9.82	-	-
594	595	30.40	-	-
592	594	22.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3019 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3019} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:10

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
594	633988.32	1263343.78	634067.60	1263261.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	633961.54	1263322.81	634048.54	1263243.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	634049.47	1263244.57	634009.78	1263280.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	634068.61	1263262.19	633985.69	1263302.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	634029.99	1263303.99	633961.73	1263320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н614У	-	-	633983.59	1263341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н611У	-	-	634015.74	1263312.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н612У	-	-	634027.19	1263302.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	-	-	634040.13	1263290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:10

595	-	-	634046.51	1263283.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н613У	-	-	634067.56	1263261.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	633988.32	1263343.78	634067.60	1263261.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	596	17.73	-	-
н611У	н612У	15.09	-	-
596	595	9.82	-	-
н613У	594	0.05	-	-
595	н613У	30.35	-	-
н614У	н611У	42.84	-	-
597	598	52.95	-	-
594	597	25.82	-	-
598	596	32.74	-	-
595	н614У	29.66	-	-
596	595	30.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3233 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3233} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:12

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
599	634030.78	1263226.02	634011.49	1263207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	633945.00	1263306.99	634029.63	1263225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	633935.00	1263282.11	633996.94	1263258.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	634017.38	1263213.75	633945.00	1263306.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н615У	-	-	633933.04	1263278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н616У	-	-	633946.71	1263268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н617У	-	-	633962.14	1263255.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н618У	-	-	633980.03	1263242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	634030.78	1263226.02	634011.49	1263207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:12**

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
н616У	н617У	19.92	-	-
н615У	н616У	17.07	-	-
н618У	599	46.65	-	-
н617У	н618У	22.31	-	-
600	601	46.59	-	-
599	600	25.19	-	-
602	н615У	30.90	-	-
601	602	71.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2853 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2853} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:11

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
600	633945.00	1263306.99	634009.78	1263280.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	634030.78	1263226.02	633985.68	1263302.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	634049.47	1263244.57	633954.22	1263326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	633961.54	1263322.81	633945.00	1263306.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	633952.97	1263326.23	633996.94	1263258.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	-	-	634029.63	1263225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	-	-	634048.54	1263243.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	633945.00	1263306.99	634009.78	1263280.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	600	46.59	-	-
600	597	26.52	-	-
597	600	52.95	-	-
597	603	71.00	-	-
600	599	32.75	-	-
599	598	39.94	-	-
598	597	21.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2954 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2954} = 19$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:13

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
604	633992.55	1263188.88	633980.03	1263242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	634017.71	1263213.32	634011.49	1263207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	634017.38	1263213.75	633991.46	1263188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	633935.00	1263282.11	633956.50	1263220.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	633917.37	1263249.72	633933.80	1263238.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н619У	-	-	633917.43	1263249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н615У	-	-	633933.04	1263278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н616У	-	-	633946.71	1263268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н617У	-	-	633962.14	1263255.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:13

604	633992.55	1263188.88	633980.03	1263242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:13

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
н615У	н616У	17.07	-	-
н619У	н615У	32.65	-	-
н617У	604	22.31	-	-
н616У	н617У	19.92	-	-
606	н619У	20.19	-	-
605	602	28.01	-	-
604	605	46.65	-	-
601	606	28.77	-	-
602	601	47.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3134 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3134} = 20$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:14

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
98	633961.93	1263158.63	633923.52	1263190.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	633992.55	1263188.88	633960.76	1263157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	633917.37	1263249.72	633976.36	1263173.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	633905.76	1263206.23	633975.83	1263176.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н620У	-	-	633979.40	1263179.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н621У	-	-	633981.98	1263179.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	-	-	633991.46	1263188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	-	-	633956.50	1263220.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	-	-	633933.80	1263238.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:14

н619У	-	-	633917.43	1263249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н622У	-	-	633905.48	1263205.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	633908.17	1263203.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	633961.93	1263158.63	633923.52	1263190.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:14

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
606	н619У	20.19	-	-
601	606	28.77	-	-
602	601	47.39	-	-
н99У	98	20.02	-	-
н622У	н99У	3.51	-	-
н619У	н622У	45.88	-	-
606	99	2.84	-	-
604	606	22.09	-	-
98	604	49.44	-	-
н621У	602	13.26	-	-
н620У	н621У	2.66	-	-
99	н620У	4.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3670 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3670} = 21$
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 02:16:150401:75

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
162	633795.66	1262998.59	633866.14	1262929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	633775.04	1262968.87	633857.70	1262937.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	633854.21	1262888.55	633854.26	1262939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	633881.70	1262911.41	633823.26	1262969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	-	-	633795.26	1262997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н623У	-	-	633775.65	1262969.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	-	-	633785.42	1262958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	-	-	633789.34	1262954.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	-	-	633822.21	1262919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:75

203	-	-	633830.37	1262911.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н624У	-	-	633838.48	1262902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н625У	-	-	633839.42	1262901.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н626У	-	-	633851.93	1262889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н627У	-	-	633864.08	1262900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	633879.33	1262913.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	633795.66	1262998.59	633866.14	1262929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:75

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
н624У	н625У	1.33	-	-
203	н624У	11.89	-	-
277	203	11.20	-	-
н625У	н626У	17.62	-	-
н161У	162	20.33	-	-
н627У	н161У	20.37	-	-
н626У	н627У	16.18	-	-
278	277	48.11	-	-
277	163	43.47	-	-
278	277	4.11	-	-
162	278	11.64	-	-
163	160	39.49	-	-
279	278	5.84	-	-
н623У	279	14.57	-	-

160	н623У	34.39	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:75				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			4143 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4143} = 23$
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 02:16:150401:67

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
607	633856.63	1262826.04	633861.33	1262813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	633841.94	1262813.31	633861.33	1262813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	633854.57	1262798.30	633865.43	1262816.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	633866.79	1262783.79	633856.49	1262827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	633874.95	1262791.05	633838.24	1262812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	633849.84	1262801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н628У	-	-	633854.69	1262806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н629У	-	-	633855.31	1262806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н630У	-	-	633854.86	1262807.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:67

607	633856.63	1262826.04	633861.33	1262813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:67

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
н628У	н629У	0.84	-	-
н177У	н628У	6.62	-	-
н630У	607	8.62	-	-
н629У	н630У	0.67	-	-
608	н177У	15.69	-	-
193	189	5.46	-	-
607	193	6.74	-	-
188	608	23.40	-	-
189	188	13.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	325 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{325} = 6$
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 02:16:150401:66

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
609	633879.11	1262794.81	633854.86	1262807.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	633860.38	1262829.28	633855.31	1262806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	633856.63	1262826.04	633854.69	1262806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	633874.95	1262791.05	633849.84	1262801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	-	-	633866.29	1262783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н631У	-	-	633874.30	1262791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н632У	-	-	633867.05	1262799.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н633У	-	-	633857.78	1262809.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	633879.11	1262794.81	633854.86	1262807.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:66**

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
н631У	н632У	10.81	-	-
190	н631У	11.01	-	-
н633У	609	3.89	-	-
н632У	н633У	14.04	-	-
610	607	0.84	-	-
609	610	0.67	-	-
608	190	24.37	-	-
607	608	6.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	273 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{273} = 6$
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 02:16:150401:65

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
184	633865.03	1262833.29	633874.30	1262791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	633860.38	1262829.28	633882.32	1262798.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	633879.11	1262794.81	633870.92	1262811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	633883.20	1262798.51	633868.39	1262814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171У	-	-	633866.09	1262817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	633865.43	1262816.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	-	-	633861.33	1262813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н634У	-	-	633860.61	1262812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н633У	-	-	633857.78	1262809.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:65

н632У	-	-	633867.05	1262799.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	633865.03	1262833.29	633874.30	1262791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:65

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
607	н634У	0.96	-	-
н176У	607	5.46	-	-
н634У	н633У	3.77	-	-
н632У	184	10.81	-	-
н633У	н632У	14.04	-	-
610	609	17.23	-	-
184	610	10.93	-	-
609	185	3.77	-	-
н171У	н176У	0.85	-	-
185	н171У	3.54	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	272 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{272} = 6$
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 02:16:150401:84

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
611	633920.57	1262816.11	633917.07	1262796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	633909.26	1262805.90	633929.27	1262782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	633954.29	1262757.90	633952.16	1262780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	633963.08	1262771.02	633954.89	1262781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	-	-	633963.23	1262788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	-	-	633963.29	1262789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н641У	-	-	633952.25	1262802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н642У	-	-	633943.02	1262812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н643У	-	-	633940.48	1262815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:84

н644У	-	-	633934.14	1262810.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н645У	-	-	633927.25	1262804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н646У	-	-	633926.70	1262804.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н647У	-	-	633921.38	1262800.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н648У	-	-	633921.19	1262800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	633920.57	1262816.11	633917.07	1262796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:84

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
н644У	н645У	9.18	-	-
н643У	н644У	8.55	-	-
н642У	н643У	4.06	-	-
н645У	н646У	0.84	-	-
н648У	611	5.67	-	-
н647У	н648У	0.28	-	-
н646У	н647У	7.01	-	-
318	317	2.94	-	-
553	318	23.00	-	-
611	553	18.62	-	-
317	324	10.95	-	-
н641У	н642У	14.00	-	-
323	н641У	16.94	-	-
324	323	1.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	937 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{937} = 11$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:82

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
316	633970.87	1262782.67	633908.44	1262806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	633932.22	1262826.62	633917.07	1262796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	633920.57	1262816.11	633921.19	1262800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	633963.08	1262771.02	633921.38	1262800.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н646У	-	-	633926.70	1262804.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н645У	-	-	633927.25	1262804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н644У	-	-	633934.14	1262810.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н643У	-	-	633940.48	1262815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н649У	-	-	633931.38	1262827.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:82

316	633970.87	1262782.67	633908.44	1262806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:82

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
н644У	н643У	8.55	-	-
н645У	н644У	9.18	-	-
н649У	316	30.85	-	-
н643У	н649У	14.37	-	-
н646У	н645У	0.84	-	-
612	611	5.67	-	-
316	612	13.16	-	-
317	н646У	7.01	-	-
611	317	0.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	426 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√426=7
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 02:16:150401:81

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
02:16:150401:81(1)							
613	633949.99	1262841.81	633948.38	1262824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	633932.22	1262826.62	633956.89	1262814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	633970.87	1262782.67	633961.08	1262809.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	633986.40	1262802.89	633969.97	1262808.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н650У	-	-	633983.73	1262813.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н651У	-	-	633989.23	1262815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н652У	-	-	633983.12	1262820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н653У	-	-	633989.16	1262825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н654У	-	-	633991.20	1262827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:81

н655У	-	-	633992.55	1262829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н597У	-	-	633979.55	1262843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н596У	-	-	633975.94	1262848.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н656У	-	-	633962.52	1262836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н657У	-	-	633951.94	1262827.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	633949.99	1262841.81	633948.38	1262824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
02:16:150401:81(2)							
н658У	-	-	633981.07	1262808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	-	-	633989.91	1262798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н659У	-	-	634002.02	1262807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н660У	-	-	633997.99	1262812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н661У	-	-	633995.73	1262816.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н658У	-	-	633981.07	1262808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 02:16:150401:81**

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
н657У	613	4.73	-	-
02:16:150401:81(2)				
н656У	н657У	14.21	-	-
н597У	н596У	5.64	-	-
н596У	н656У	17.62	-	-
н660У	н661У	3.97	-	-
н661У	н658У	16.51	-	-
н659У	н660У	6.71	-	-
н658У	319	13.73	-	-
319	н659У	15.36	-	-
н655У	н597У	19.55	-	-
316	315	8.91	-	-
315	н650У	14.51	-	-
612	316	6.34	-	-
02:16:150401:81(1)				
613	612	13.25	-	-
н653У	н654У	2.99	-	-
н654У	н655У	1.97	-	-
н652У	н653У	7.89	-	-
н650У	н651У	5.99	-	-
н651У	н652У	7.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1190 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997.83} = 11.06$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{192.03} = 4.85$ (2)
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:80

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
02:16:150401:80(1)							
571	633966.14	1262855.61	633939.27	1262834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	633949.99	1262841.81	633948.38	1262824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	633986.40	1262802.89	633951.94	1262827.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	633996.09	1262815.49	633962.52	1262836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	634015.24	1262811.43	633975.94	1262848.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н595У	-	-	633967.28	1262858.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н666У	-	-	633965.38	1262856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н667У	-	-	633964.72	1262857.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	633966.14	1262855.61	633939.27	1262834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:80

02:16:150401:80(2)							
н653У	-	-	633989.16	1262825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н652У	-	-	633983.12	1262820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н651У	-	-	633989.23	1262815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н668У	-	-	633994.26	1262818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н653У	-	-	633989.16	1262825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
02:16:150401:80(3)							
н641У	-	-	633952.25	1262802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	-	-	633963.29	1262789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	-	-	633968.73	1262782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	-	-	633973.84	1262786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	-	-	633987.44	1262797.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н669У	-	-	633979.33	1262807.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н670У	-	-	633970.15	1262803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:80

н671У	-	-	633958.74	1262804.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н672У	-	-	633956.81	1262806.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н641У	-	-	633952.25	1262802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
02:16:150401:80(4)							
н642У	-	-	633943.02	1262812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н673У	-	-	633945.30	1262820.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н674У	-	-	633936.03	1262830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н649У	-	-	633931.38	1262827.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н643У	-	-	633940.48	1262815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н642У	-	-	633943.02	1262812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:80

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
320	н669У	12.72	-	-
н669У	н670У	10.23	-	-
н670У	н671У	11.44	-	-
321	320	18.03	-	-
н641У	323	16.94	-	-
323	322	8.55	-	-

322	321	6.09	-	-
н671У	н672У	2.87	-	-
н674У	н649У	5.93	-	-
н649У	н643У	14.37	-	-
н643У	н642У	4.06	-	-
н673У	н674У	13.95	-	-
н672У	н641У	6.01	-	-
02:16:150401:80(4)				
н642У	н673У	7.88	-	-
314	572	17.62	-	-
572	н595У	13.20	-	-
н595У	н666У	2.65	-	-
315	314	14.21	-	-
02:16:150401:80(1)				
571	613	13.39	-	-
613	315	4.73	-	-
н666У	н667У	1.03	-	-
н651У	н668У	5.74	-	-
н668У	н653У	8.81	-	-
02:16:150401:80(3)				
н652У	н651У	7.82	-	-
н667У	571	34.37	-	-
02:16:150401:80(2)				
н653У	н652У	7.89	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 02:16:150401:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1110 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1110} = 12$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500.19} = 7.83$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55.35} = 2.60$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453.57} = 7.45$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{101.18} = 3.52$ (4)
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) : 02:16:150401:301**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	391	633393.94	1263079.26	-	633396.43	1263069.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	392	633385.41	1263076.90	-	633393.82	1263078.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	393	633387.73	1263068.52	-	633385.38	1263075.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	394	633396.26	1263070.87	-	633387.99	1263067.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	391	633393.94	1263079.26	-	633396.43	1263069.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:226**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3230	-	-	-	633443.71	1263091.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3240	-	-	-	633436.30	1263088.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3250	-	-	-	633440.16	1263080.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3260	-	-	-	633447.71	1263083.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3230	-	-	-	633443.71	1263091.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, 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) : 02:16:150401:163**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3270	-	-	-	633489.37	1263108.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3280	-	-	-	633483.17	1263107.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3290	-	-	-	633486.13	1263095.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3300	-	-	-	633492.30	1263097.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3270	-	-	-	633489.37	1263108.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:192**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3310	-	-	-	633513.07	1263109.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3320	-	-	-	633501.16	1263106.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3330	-	-	-	633503.89	1263097.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3340	-	-	-	633515.77	1263100.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3310	-	-	-	633513.07	1263109.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:162**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3350	-	-	-	633550.55	1263122.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3360	-	-	-	633553.01	1263113.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3370	-	-	-	633562.23	1263116.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3380	-	-	-	633559.78	1263124.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3350	-	-	-	633550.55	1263122.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:225**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3390	-	-	-	633580.86	1263121.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3400	-	-	-	633579.70	1263125.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3410	-	-	-	633570.50	1263123.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3420	-	-	-	633571.63	1263118.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3390	-	-	-	633580.86	1263121.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, 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) : 02:16:150401:224**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3430	-	-	-	633594.08	1263132.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3440	-	-	-	633595.03	1263124.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3450	-	-	-	633599.75	1263125.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3460	-	-	-	633598.79	1263133.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3430	-	-	-	633594.08	1263132.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:309**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3470	-	-	-	633646.50	1263142.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3480	-	-	-	633648.28	1263134.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3490	-	-	-	633657.03	1263136.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3500	-	-	-	633655.13	1263144.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3470	-	-	-	633646.50	1263142.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:180**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3510	-	-	-	633731.49	1263154.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3520	-	-	-	633743.54	1263156.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3530	-	-	-	633741.71	1263165.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3540	-	-	-	633729.66	1263163.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3510	-	-	-	633731.49	1263154.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:179**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3550	-	-	-	633769.32	1263162.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3560	-	-	-	633767.66	1263170.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3570	-	-	-	633755.66	1263168.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3580	-	-	-	633757.21	1263160.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3550	-	-	-	633769.32	1263162.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:165**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3590	-	-	-	633437.8 2	1263020. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3600	-	-	-	633435.0 4	1263028. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3610	-	-	-	633424.9 7	1263025. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3620	-	-	-	633427.4 8	1263016. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3590	-	-	-	633437.8 2	1263020. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:302**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3630	-	-	-	633498.39	1263033.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3640	-	-	-	633496.37	1263045.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3650	-	-	-	633484.74	1263042.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3660	-	-	-	633486.86	1263031.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3630	-	-	-	633498.39	1263033.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:307**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3670	-	-	-	633514.86	1263049.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3680	-	-	-	633517.96	1263039.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3690	-	-	-	633526.84	1263041.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3700	-	-	-	633523.91	1263052.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3670	-	-	-	633514.86	1263049.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:308**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3710	-	-	-	633557.18	1263064.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3720	-	-	-	633547.01	1263061.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3730	-	-	-	633549.53	1263051.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3740	-	-	-	633559.70	1263054.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3710	-	-	-	633557.18	1263064.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:177**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3750	-	-	-	633579.86	1262472.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3760	-	-	-	633581.78	1262470.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3770	-	-	-	633588.82	1262476.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3780	-	-	-	633586.99	1262478.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3790	-	-	-	633580.67	1262486.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:177**

-	н3800	-	-	-	633573.4 1	1262479. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3750	-	-	-	633579.8 6	1262472. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:221**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3810	-	-	-	633603.46	1262506.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3820	-	-	-	633596.30	1262499.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3830	-	-	-	633602.57	1262492.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3840	-	-	-	633604.45	1262490.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3850	-	-	-	633611.61	1262496.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:221**

-	н3860	-	-	-	633609.8 2	1262498. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3810	-	-	-	633603.4 6	1262506. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:305**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3870	-	-	-	633632.08	1262519.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3880	-	-	-	633635.44	1262522.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3890	-	-	-	633633.76	1262524.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3900	-	-	-	633638.82	1262528.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3910	-	-	-	633635.01	1262533.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:305**

-	н3920	-	-	-	633626.7 2	1262525. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3870	-	-	-	633632.0 8	1262519. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:174**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3930	-	-	-	633711.20	1262598.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3940	-	-	-	633705.13	1262605.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3950	-	-	-	633695.29	1262596.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3960	-	-	-	633701.18	1262589.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3930	-	-	-	633711.20	1262598.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:354, 02:16:150401:92, 02:16:150401:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, 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) : 02:16:150401:227**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3970	-	-	-	633774.16	1262545.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3980	-	-	-	633779.35	1262539.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3990	-	-	-	633788.45	1262546.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4000	-	-	-	633786.20	1262549.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4010	-	-	-	633786.80	1262550.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:227**

-	н4020	-	-	-	633783.9 8	1262553. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4030	-	-	-	633782.4 3	1262555. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4040	-	-	-	633779.4 6	1262552. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4050	-	-	-	633780.9 8	1262551. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3970	-	-	-	633774.1 6	1262545. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Коммунистическая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:281**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	395	633466.22	1263090.61	-	633842.06	1262686.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	396	633472.89	1263093.69	-	633831.46	1262699.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	397	633469.65	1263100.73	-	633820.30	1262690.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	398	633462.97	1263097.65	-	633822.27	1262687.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4060	-	-	-	633814.12	1262681.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:281**

-	н4070	-	-	-	633792.8 1	1262663. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4080	-	-	-	633804.7 5	1262649. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4090	-	-	-	633812.3 0	1262655. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4100	-	-	-	633809.0 8	1262659. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	395	633466.22	1263090.6 1	-	633842.0 6	1262686. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Южная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:000000:1275**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	268	-	-	-	633755.08	1262499.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4110	-	-	-	633761.53	1262491.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4120	-	-	-	633766.34	1262495.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4130	-	-	-	633764.71	1262497.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4140	-	-	-	633768.34	1262500.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 02:16:000000:1275**

-	н4150	-	-	-	633768.6 7	1262500. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4160	-	-	-	633770.9 0	1262502. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4170	-	-	-	633772.8 2	1262500. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4180	-	-	-	633776.4 2	1262504. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2440	-	-	-	633770.1 4	1262511. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	267	-	-	-	633763.9 7	1262506. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	268	-	-	-	633755.0 8	1262499. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:000000:1275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:111, 02:16:150401:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Коммунистическая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:229**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4190	-	-	-	633799.74	1262526.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4200	-	-	-	633803.50	1262521.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4210	-	-	-	633807.52	1262524.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2570	-	-	-	633799.01	1262535.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	273	-	-	-	633786.73	1262524.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:229**

-	н4220	-	-	-	633795.5 9	1262514. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4230	-	-	-	633799.4 9	1262517. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4240	-	-	-	633795.3 6	1262522. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4190	-	-	-	633799.7 4	1262526. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:109, 02:16:150401:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Коммунистическая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:189**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4250	-	-	-	633826.73	1262544.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4260	-	-	-	633824.78	1262546.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4270	-	-	-	633829.12	1262550.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4280	-	-	-	633832.79	1262545.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4290	-	-	-	633836.94	1262549.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:189**

-	н4300	-	-	-	633828.2 4	1262559. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4310	-	-	-	633816.0 2	1262549. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4320	-	-	-	633822.6 0	1262540. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4250	-	-	-	633826.7 3	1262544. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:106, 02:16:150401:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Коммунистическая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:228**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4330	-	-	-	633862.53	1262574.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4340	-	-	-	633856.16	1262582.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4350	-	-	-	633843.78	1262572.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4360	-	-	-	633849.91	1262564.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4370	-	-	-	633853.96	1262567.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:228**

-	н4380	-	-	-	633852.2 8	1262569. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4390	-	-	-	633856.8 1	1262573. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4400	-	-	-	633858.5 2	1262571. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4330	-	-	-	633862.5 3	1262574. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:104, 02:16:150401:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Коммунистическая, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:193**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4410	-	-	-	633890.25	1262597.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4420	-	-	-	633883.92	1262605.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4430	-	-	-	633871.40	1262595.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4440	-	-	-	633877.70	1262587.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4450	-	-	-	633881.68	1262590.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:193**

-	н4460	-	-	-	633879.9 1	1262592. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4470	-	-	-	633884.2 5	1262596. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4480	-	-	-	633886.0 7	1262594. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4410	-	-	-	633890.2 5	1262597. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:102, 02:16:150401:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Коммунистическая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:185**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4490	-	-	-	633907.97	1262615.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4500	-	-	-	633911.52	1262618.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4510	-	-	-	633913.58	1262616.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4520	-	-	-	633918.06	1262620.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4530	-	-	-	633911.37	1262628.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:185**

-	н4540	-	-	-	633899.0 7	1262618. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4550	-	-	-	633907.0 3	1262608. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4560	-	-	-	633911.2 4	1262612. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4490	-	-	-	633907.9 7	1262615. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:100, 02:16:150401:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Коммунистическая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:171**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4570	-	-	-	634051.37	1262703.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4580	-	-	-	634054.16	1262703.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4590	-	-	-	634057.33	1262719.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4600	-	-	-	634043.77	1262721.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4610	-	-	-	634040.23	1262703.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:171**

-	н4620	-	-	-	634021.0 3	1262706. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н4630	-	-	-	634019.0 9	1262692. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н4640	-	-	-	634035.6 9	1262690. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н4650	-	-	-	634036.0 5	1262692. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н4660	-	-	-	634048.8 2	1262691. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н4570	-	-	-	634051.3 7	1262703. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 02:16:150401:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Коммунистическая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:183**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4690	-	-	-	633855.03	1262818.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4700	-	-	-	633849.39	1262813.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4710	-	-	-	633860.37	1262801.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4720	-	-	-	633866.13	1262806.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4690	-	-	-	633855.03	1262818.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:220**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4730	-	-	-	633885.19	1262822.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4740	-	-	-	633879.64	1262829.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4750	-	-	-	633877.08	1262827.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4760	-	-	-	633871.91	1262833.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4770	-	-	-	633866.39	1262828.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:220**

-	н4780	-	-	-	633877.1 5	1262815. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4730	-	-	-	633885.1 9	1262822. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:63, 02:16:150401:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:219**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4790	-	-	-	633893.78	1262830.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4800	-	-	-	633899.41	1262835.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4810	-	-	-	633888.51	1262848.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4820	-	-	-	633883.01	1262843.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4790	-	-	-	633893.78	1262830.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:62, 02:16:150401:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:237**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4830	-	-	-	633924.3 2	1262869. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4840	-	-	-	633918.4 0	1262877. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4850	-	-	-	633912.1 9	1262872. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4860	-	-	-	633918.0 3	1262864. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4830	-	-	-	633924.3 2	1262869. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:167**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4870	-	-	-	633977.3 5	1262904. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4880	-	-	-	633985.9 2	1262912. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4890	-	-	-	633979.5 5	1262919. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4900	-	-	-	633970.9 9	1262911. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4870	-	-	-	633977.3 5	1262904. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:166**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4910	-	-	-	633995.2 2	1262924. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4920	-	-	-	633991.7 6	1262927. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4930	-	-	-	633984.7 8	1262921. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4940	-	-	-	633990.2 9	1262915. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4950	-	-	-	633994.4 2	1262918. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:166**

-	н496О	-	-	-	633992.2 1	1262921. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н491О	-	-	-	633995.2 2	1262924. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:184**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4970	-	-	-	634015.51	1262951.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4980	-	-	-	634018.02	1262948.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4990	-	-	-	634015.79	1262946.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5000	-	-	-	634019.98	1262942.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5010	-	-	-	634022.24	1262944.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:184**

-	н5020	-	-	-	634023.4 7	1262943. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5030	-	-	-	634033.4 0	1262952. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5040	-	-	-	634032.1 7	1262953. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5050	-	-	-	634034.3 3	1262955. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5060	-	-	-	634030.0 3	1262960. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5070	-	-	-	634027.8 8	1262957. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5080	-	-	-	634025.2 8	1262960. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:184**

-	н4970	-	-	-	634015.5 1	1262951. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:55, 02:16:150401:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:186**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5090	-	-	-	634060.39	1262978.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5100	-	-	-	634059.35	1262979.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5110	-	-	-	634061.56	1262981.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5120	-	-	-	634057.06	1262986.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5130	-	-	-	634054.84	1262983.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:186**

-	н5140	-	-	-	634052.1 8	1262986. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5150	-	-	-	634039.3 4	1262974. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5160	-	-	-	634047.6 1	1262966. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5090	-	-	-	634060.3 9	1262978. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:53, 02:16:150401:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:169**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5170	-	-	-	633848.25	1262864.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5180	-	-	-	633844.34	1262868.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5190	-	-	-	633837.67	1262862.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5200	-	-	-	633841.51	1262858.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5170	-	-	-	633848.25	1262864.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:236**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5210	-	-	-	633845.7 3	1262910. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5220	-	-	-	633850.4 2	1262914. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5230	-	-	-	633842.6 1	1262924. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5240	-	-	-	633837.9 0	1262920. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5210	-	-	-	633845.7 3	1262910. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:168**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5250	-	-	-	633874.67	1262935.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5260	-	-	-	633875.92	1262934.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5270	-	-	-	633880.80	1262938.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5280	-	-	-	633873.20	1262946.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5290	-	-	-	633865.49	1262939.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:168**

-	н5300	-	-	-	633871.6 9	1262932. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5250	-	-	-	633874.6 7	1262935. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:176**

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
-	н5320	-	-	-	633928.3 6	1262989. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5330	-	-	-	633923.3 5	1262994. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5340	-	-	-	633915.4 9	1262987. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5350	-	-	-	633920.5 7	1262981. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5320	-	-	-	633928.3 6	1262989. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, 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) : 02:16:150401:304**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5360	-	-	-	634006.54	1263124.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5370	-	-	-	634003.01	1263128.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5380	-	-	-	633996.53	1263121.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5390	-	-	-	634000.06	1263118.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5360	-	-	-	634006.54	1263124.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:175**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5400	-	-	-	634064.6 1	1263178. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5410	-	-	-	634059.2 4	1263184. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5420	-	-	-	634051.2 6	1263177. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5430	-	-	-	634056.4 6	1263171. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5400	-	-	-	634064.6 1	1263178. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:188**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5440	-	-	-	634128.33	1263241.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5450	-	-	-	634126.60	1263239.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5460	-	-	-	634124.19	1263242.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5470	-	-	-	634114.82	1263233.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5480	-	-	-	634117.16	1263230.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:188**

-	н5490	-	-	-	634115.3 3	1263229. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5500	-	-	-	634119.2 1	1263224. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5510	-	-	-	634121.1 1	1263226. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5520	-	-	-	634123.4 6	1263223. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5530	-	-	-	634133.0 6	1263232. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5540	-	-	-	634131.0 1	1263235. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5550	-	-	-	634132.6 3	1263236. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:188**

-	н5440	-	-	-	634128.3 3	1263241. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:18, 02:16:150401:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:214**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5560	-	-	-	633947.89	1263162.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5570	-	-	-	633944.49	1263166.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5580	-	-	-	633937.34	1263159.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5590	-	-	-	633940.84	1263155.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5560	-	-	-	633947.89	1263162.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:191**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5600	-	-	-	634026.99	1263245.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5610	-	-	-	634023.38	1263241.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5620	-	-	-	634029.25	1263235.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5630	-	-	-	634035.92	1263242.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5640	-	-	-	634032.09	1263246.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:191**

-	н5650	-	-	-	634029.1 3	1263243. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	н5600	-	-	-	634026.9 9	1263245. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:170**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5660	-	-	-	634066.25	1263280.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5670	-	-	-	634060.74	1263275.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5680	-	-	-	634067.14	1263268.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5690	-	-	-	634072.86	1263274.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5660	-	-	-	634066.25	1263280.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:16:150401:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:213**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5700	-	-	-	634085.43	1263291.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5710	-	-	-	634079.90	1263286.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5720	-	-	-	634083.83	1263282.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5730	-	-	-	634089.37	1263286.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5700	-	-	-	634085.43	1263291.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:303**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5740	-	-	-	634156.7 2	1263345. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5750	-	-	-	634164.4 9	1263353. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5760	-	-	-	634159.4 5	1263358. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5770	-	-	-	634151.8 5	1263350. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5740	-	-	-	634156.7 2	1263345. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:238**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5780	-	-	-	634192.65	1263391.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5790	-	-	-	634185.04	1263383.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5800	-	-	-	634189.38	1263379.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5810	-	-	-	634197.10	1263386.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5780	-	-	-	634192.65	1263391.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:369**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5900	-	-	-	633866.11	1262761.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5910	-	-	-	633876.44	1262749.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5920	-	-	-	633884.18	1262755.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5930	-	-	-	633873.38	1262767.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н5900	-	-	-	633866.11	1262761.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:89, 02:16:150401:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 452717, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Школьная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:178**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6350	-	-	-	634004.15	1263386.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н6360	-	-	-	634005.74	1263384.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н6370	-	-	-	634002.67	1263382.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н6380	-	-	-	634006.16	1263378.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н6390	-	-	-	634012.96	1263384.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 02:16:150401:178**

-	н6400	-	-	-	634007.8 3	1263390. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н6350	-	-	-	634004.1 5	1263386. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 02:16:150401:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	02:16:150401:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	02:16:150401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Башкортостан, район Буздякский, село Уртакуль, улица Революционная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:164

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
-	н3170	-	-	-	633411.4 2	1263083. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3180	-	-	-	633413.4 7	1263074. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3190	-	-	-	633422.7 7	1263076. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3200	-	-	-	633421.7 1	1263081. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3210	-	-	-	633416.9 2	1263080. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н3220	-	-	-	633415.9 6	1263084. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:164

-	н3170	-	-	-	633411.4 2	1263083. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:164

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:368

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
-	373	633349.21	1263068.39	-	633353.27	1263057.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	374	633340.02	1263065.98	-	633350.59	1263068.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	375	633340.68	1263063.47	-	633341.35	1263066.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	376	633338.96	1263063.02	-	633341.95	1263063.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	377	633338.30	1263062.08	-	633340.23	1263063.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	378	633339.09	1263059.06	-	633339.55	1263062.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:368

-	379	633340.12	1263058.57	-	633340.28	1263059.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	380	633341.84	1263059.02	-	633341.30	1263058.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	381	633342.93	1263054.86	-	633343.02	1263059.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	382	633352.12	1263057.26	-	633344.02	1263054.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	373	633349.21	1263068.39	-	633353.27	1263057.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:368

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:341

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	383	633368.63	1263076.37	-	633365.81	1263075.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	384	633363.88	1263075.15	-	633365.52	1263075.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	385	633364.61	1263072.31	-	633364.84	1263078.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	386	633360.98	1263071.37	-	633360.07	1263077.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	387	633362.73	1263064.60	-	633360.75	1263074.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	388	633371.39	1263066.83	-	633357.10	1263073.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:341

-	389	633369.65	1263073.6 1	-	633358.7 4	1263066. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	390	633369.36	1263073.5 3	-	633367.4 4	1263069. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	383	633368.63	1263076.3 7	-	633365.8 1	1263075. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:341

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:281

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
-	395	633466.22	1263090.61	-	633473.08	1263092.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	396	633472.89	1263093.69	-	633470.86	1263099.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	397	633469.65	1263100.73	-	633463.82	1263097.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	398	633462.97	1263097.65	-	633466.04	1263090.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	395	633466.22	1263090.61	-	633473.08	1263092.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:281

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:361

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
-	399	633528.14	1263110.16	-	633520.74	1263106.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	400	633525.99	1263118.28	-	633528.59	1263108.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	401	633518.21	1263116.21	-	633526.77	1263116.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	402	633520.36	1263108.10	-	633518.92	1263114.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	399	633528.14	1263110.16	-	633520.74	1263106.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:361

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:371

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
-	403	633709.32	1263146.02	-	633709.70	1263145.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	404	633707.97	1263151.80	-	633708.44	1263151.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	405	633699.22	1263149.79	-	633699.66	1263149.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	406	633700.58	1263143.93	-	633700.92	1263143.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	403	633709.32	1263146.02	-	633709.70	1263145.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:371

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:332

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
-	407	633816.90	1263182.04	-	633814.81	1263182.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	408	633811.96	1263181.32	-	633809.91	1263181.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	409	633813.92	1263167.76	-	633812.61	1263167.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	410	633818.87	1263168.48	-	633817.51	1263168.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	407	633816.90	1263182.04	-	633814.81	1263182.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:332

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:353

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
-	411	633465.59	1263025.49	-	633466.03	1263038.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	412	633470.25	1263027.05	-	633456.91	1263035.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	413	633466.29	1263038.92	-	633459.69	1263026.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	414	633457.30	1263035.92	-	633468.83	1263029.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	415	633460.17	1263027.33	-	-	-	-	-	0.2	-
-	416	633464.49	1263028.77	-	-	-	-	-	0.2	-
-	411	633465.59	1263025.49	-	633466.03	1263038.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:353

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:373

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
-	417	633609.84	1263066.76	-	633609.83	1263066.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	418	633607.31	1263076.40	-	633607.39	1263076.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	419	633597.64	1263073.87	-	633597.70	1263073.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	420	633600.17	1263064.22	-	633600.13	1263064.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	417	633609.84	1263066.76	-	633609.83	1263066.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:373

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:375

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
-	421	633724.04	1262612.34	-	633727.58	1262625.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	422	633727.37	1262615.26	-	633719.02	1262617.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	423	633728.82	1262613.60	-	633724.26	1262611.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	424	633734.06	1262618.20	-	633733.11	1262619.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	425	633727.54	1262625.64	-	-	-	-	-	0.2	-
-	426	633718.97	1262618.12	-	-	-	-	-	0.2	-
-	421	633724.04	1262612.34	-	633727.58	1262625.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:375

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:367

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
-	427	634186.70	1262781.01	-	634261.31	1262846.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	428	634262.28	1262845.56	-	634253.26	1262855.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	429	634254.30	1262854.92	-	634177.73	1262790.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	430	634178.71	1262790.36	-	634185.88	1262781.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	427	634186.70	1262781.01	-	634261.31	1262846.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:367

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:365

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
-	431	634193.96	1262830.21	-	634240.14	1262870.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	432	634239.43	1262869.05	-	634230.56	1262882.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	433	634230.08	1262880.00	-	634185.17	1262843.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	434	634184.61	1262841.16	-	634194.48	1262831.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	431	634193.96	1262830.21	-	634240.14	1262870.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:365

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:364

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
-	435	634112.03	1262866.89	-	634188.83	1262932.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	436	634188.37	1262932.10	-	634179.32	1262943.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	437	634178.83	1262943.27	-	634102.82	1262878.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	438	634102.48	1262878.07	-	634112.32	1262866.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	435	634112.03	1262866.89	-	634188.83	1262932.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:364

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:366

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
-	439	634162.41	1262810.49	-	634161.12	1262811.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	440	634171.83	1262818.55	-	634170.94	1262819.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	441	634152.48	1262841.21	-	634152.04	1262842.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	442	634143.05	1262833.15	-	634142.21	1262834.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	439	634162.41	1262810.49	-	634161.12	1262811.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:366

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:363

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
-	443	634249.60	1262954.73	-	634240.45	1262957.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	444	634246.35	1262958.53	-	634237.84	1262955.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	445	634242.32	1262955.09	-	634240.19	1262952.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	446	634240.27	1262957.48	-	634242.89	1262954.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	447	634237.76	1262955.34	-	-	-	-	-	0.2	-
-	448	634239.81	1262952.94	-	-	-	-	-	0.2	-
-	449	634236.01	1262949.70	-	-	-	-	-	0.2	-
-	450	634239.25	1262945.89	-	-	-	-	-	0.2	-
-	443	634249.60	1262954.73	-	634240.45	1262957.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:363

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:284

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
-	451	633841.69	1262801.64	-	633831.07	1262800.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	452	633835.84	1262797.06	-	633843.57	1262786.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	453	633849.34	1262779.85	-	633850.93	1262792.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	454	633855.19	1262784.44	-	633846.76	1262797.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4670	-	-	-	633845.13	1262796.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4680	-	-	-	633836.80	1262805.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:284

-	451	633841.69	1262801.6 4	-	633831.0 7	1262800. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:284

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:351

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
-	455	634096.02	1263026.69	-	634093.43	1263009.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	456	634085.90	1263017.46	-	634103.42	1263018.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	457	634093.72	1263008.89	-	634095.36	1263027.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	458	634103.84	1263018.12	-	634085.35	1263017.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	455	634096.02	1263026.69	-	634093.43	1263009.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:351

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:328

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
-	459	633846.35	1262893.40	-	633829.07	1262907.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	460	633841.46	1262899.54	-	633824.88	1262910.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	461	633834.65	1262894.13	-	633819.66	1262903.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	462	633839.54	1262887.98	-	633823.75	1262900.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	463	633842.05	1262889.98	-	-	-	-	-	0.1	-
-	464	633843.02	1262888.76	-	-	-	-	-	0.1	-
-	465	633844.36	1262889.83	-	-	-	-	-	0.1	-
-	466	633843.39	1262891.05	-	-	-	-	-	0.1	-
-	459	633846.35	1262893.40	-	633829.07	1262907.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:328

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:293

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	467	633894.93	1262969.64	-	633890.07	1262962.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	468	633888.83	1262962.22	-	633893.56	1262958.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	469	633895.11	1262957.07	-	633895.70	1262956.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	470	633900.47	1262963.60	-	633901.67	1262962.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	471	633897.99	1262965.64	-	633899.46	1262964.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	472	633898.72	1262966.53	-	633900.74	1262965.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:293

-	н5310	-	-	-	633897.0 5	1262969. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	467	633894.93	1262969.6 4	-	633890.0 7	1262962. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:293

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:339

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
-	473	633949.46	1263069.20	-	633950.55	1263080.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	474	633956.00	1263076.57	-	633943.54	1263073.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	475	633950.08	1263081.82	-	633949.10	1263068.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	476	633943.54	1263074.45	-	633956.11	1263075.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	473	633949.46	1263069.20	-	633950.55	1263080.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:339

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:344

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
-	477	633986.03	1263104.08	-	633986.91	1263104.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	478	633993.57	1263110.88	-	633994.38	1263111.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	479	633987.28	1263117.85	-	633988.03	1263117.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	480	633979.75	1263111.05	-	633980.56	1263111.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	477	633986.03	1263104.08	-	633986.91	1263104.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:344

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:340

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
-	481	634015.88	1263126.84	-	634016.59	1263127.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	482	634021.25	1263131.49	-	634021.67	1263132.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	483	634019.00	1263134.10	-	634019.28	1263134.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	484	634017.11	1263132.46	-	634017.48	1263133.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	485	634011.09	1263139.42	-	634011.07	1263139.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	486	634007.61	1263136.41	-	634007.77	1263136.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:340

-	481	634015.88	1263126.8 4	-	634016.5 9	1263127. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:340

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:352

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
-	487	634040.32	1263152.54	-	634038.81	1263166.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	488	634046.78	1263158.52	-	634032.18	1263160.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	489	634039.51	1263166.38	-	634039.21	1263152.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	490	634033.05	1263160.40	-	634045.85	1263158.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	487	634040.32	1263152.54	-	634038.81	1263166.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:352

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:289

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
-	491	634101.65	1263203.13	-	634110.56	1263216.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	492	634111.25	1263212.04	-	634106.67	1263220.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	493	634108.10	1263214.47	-	634104.83	1263219.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	494	634110.79	1263216.13	-	634102.43	1263221.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	495	634106.68	1263220.55	-	634092.57	1263213.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	496	634104.89	1263218.89	-	634094.87	1263210.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:289

-	497	634102.41	1263221.57	-	634092.92	1263209.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	498	634092.80	1263212.66	-	634096.92	1263204.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	499	634095.18	1263210.09	-	634098.86	1263206.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	500	634093.28	1263208.32	-	634101.14	1263203.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	501	634097.40	1263203.89	-	634110.97	1263212.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	502	634099.30	1263205.66	-	634108.72	1263214.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	491	634101.65	1263203.13	-	634110.56	1263216.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:289

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:342

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
-	503	634146.40	1263248.69	-	634146.44	1263248.76	-	Иное описание	0.10	-
-	504	634153.91	1263255.41	-	634154.21	1263255.92	-	Иное описание	0.10	-
-	505	634147.10	1263263.01	-	634147.44	1263263.43	-	Иное описание	0.10	-
-	506	634139.59	1263256.28	-	634139.52	1263256.49	-	Иное описание	0.10	-
-	503	634146.40	1263248.69	-	634146.44	1263248.76	-	Иное описание	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:342

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:359

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
-	507	633919.79	1263131.01	-	633917.84	1263130.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	508	633913.27	1263124.81	-	633911.34	1263123.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	509	633919.47	1263118.29	-	633918.00	1263116.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	510	633925.99	1263124.49	-	633924.50	1263123.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	507	633919.79	1263131.01	-	633917.84	1263130.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:359

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:272

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
-	511	633976.05	1263184.91	-	633971.92	1263188.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	512	633982.79	1263191.60	-	633975.14	1263184.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	513	633977.83	1263196.60	-	633982.13	1263191.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	514	633974.46	1263193.26	-	633977.37	1263196.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	515	633976.08	1263191.62	-	633973.87	1263193.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	516	633972.70	1263188.28	-	633975.43	1263191.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:272

-	511	633976.05	1263184.9 1	-	633971.9 2	1263188. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:272

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:278

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
-	517	634003.27	1263203.64	-	633990.34	1263201.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	518	633998.13	1263208.62	-	633994.95	1263196.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	519	633991.70	1263201.97	-	634002.00	1263202.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	520	633996.83	1263197.00	-	633997.27	1263207.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	517	634003.27	1263203.64	-	633990.34	1263201.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:278

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:291

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
-	521	633952.10	1263276.30	-	634020.93	1263226.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	522	633956.48	1263282.87	-	634013.94	1263233.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	523	633948.41	1263288.25	-	634008.25	1263228.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	524	633944.03	1263281.68	-	634015.06	1263221.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	521	633952.10	1263276.30	-	634020.93	1263226.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:291

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:274

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
-	525	633970.29	1263321.67	-	634052.57	1263269.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	526	633977.82	1263315.48	-	634046.21	1263264.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	527	633982.94	1263321.71	-	634052.39	1263256.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	528	633975.40	1263327.90	-	634058.80	1263261.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	525	633970.29	1263321.67	-	634052.57	1263269.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:274

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:360

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
-	529	634224.08	1263410.92	-	634222.96	1263410.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	530	634217.06	1263417.97	-	634215.77	1263417.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	531	634207.77	1263408.74	-	634206.71	1263407.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	532	634214.79	1263401.68	-	634213.90	1263400.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	529	634224.08	1263410.92	-	634222.96	1263410.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:360

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:298

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	554	633891.55	1262762.80	-	633898.34	1262769.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	555	633898.94	1262769.07	-	633887.85	1262781.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	556	633888.76	1262781.08	-	633879.49	1262773.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	557	633880.14	1262773.78	-	633882.81	1262769.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	558	633883.28	1262770.08	-	633885.79	1262772.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	559	633886.40	1262772.73	-	633890.11	1262767.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:298

-	560	633890.48	1262767.9 2	-	633888.2 9	1262766. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	561	633888.57	1262766.3 0	-	633891.4 4	1262762. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	554	633891.55	1262762.8 0	-	633898.3 4	1262769. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:298

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:217

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
-	578	634015.48	1262867.94	-	634011.23	1262893.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	579	634024.87	1262876.34	-	634002.05	1262884.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	580	634012.34	1262890.36	-	634014.93	1262870.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	581	634002.95	1262881.96	-	634024.31	1262879.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	578	634015.48	1262867.94	-	634011.23	1262893.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:217

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:326

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	614	634027.85	1263390.05	-	634034.01	1263405.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	615	634031.86	1263386.42	-	634030.16	1263409.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	616	634036.90	1263391.99	-	634029.68	1263409.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	617	634032.89	1263395.62	-	634028.57	1263410.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н6620	-	-	-	634026.92	1263408.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н6630	-	-	-	634028.03	1263407.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:16:150401:326

-	н6640	-	-	-	634024.2 2	1263404. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н6650	-	-	-	634028.1 4	1263400. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	614	634027.85	1263390.0 5	-	634034.0 1	1263405. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 02:16:150401:326

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6500

Условные обозначения

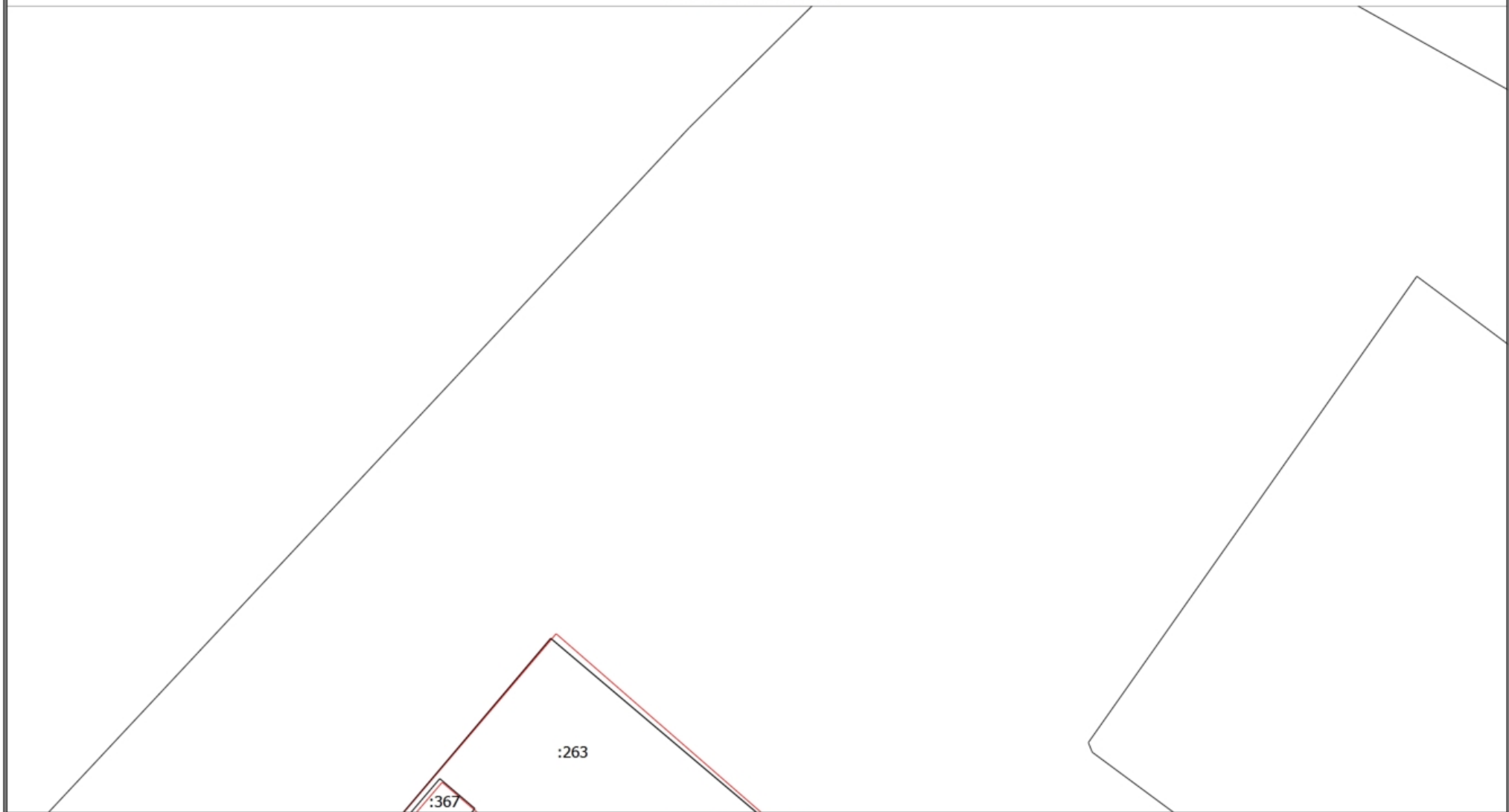
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения


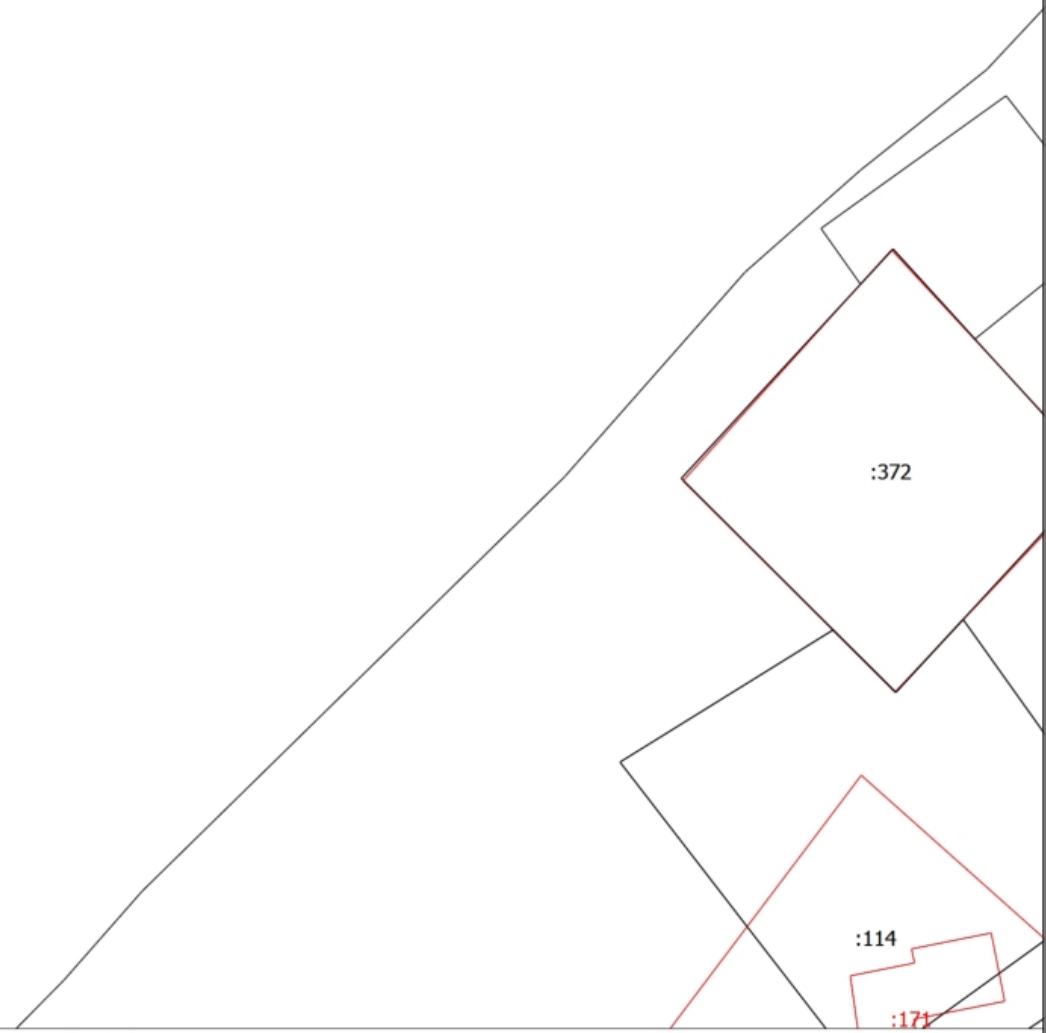
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - образуемый земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

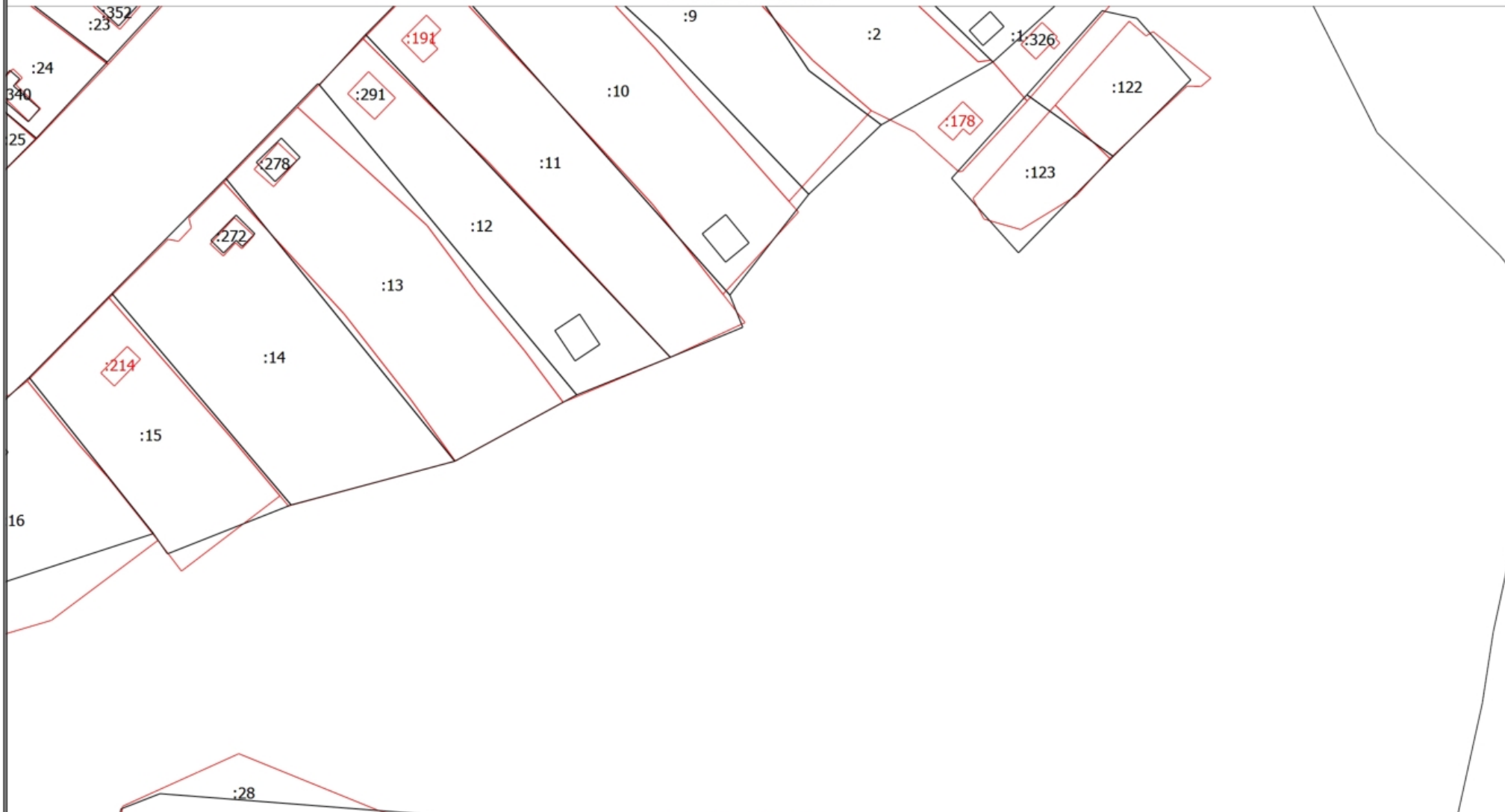
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

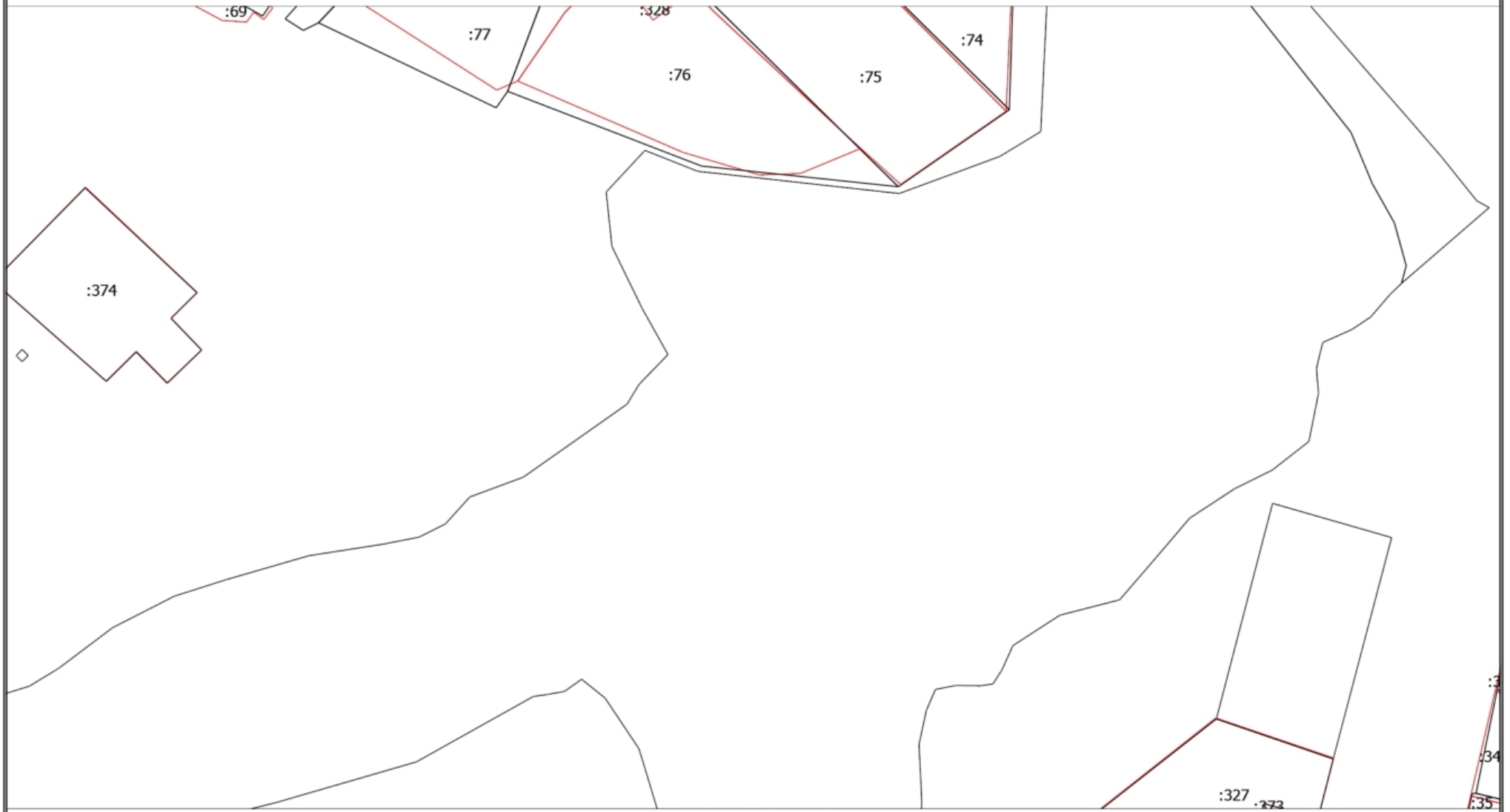
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

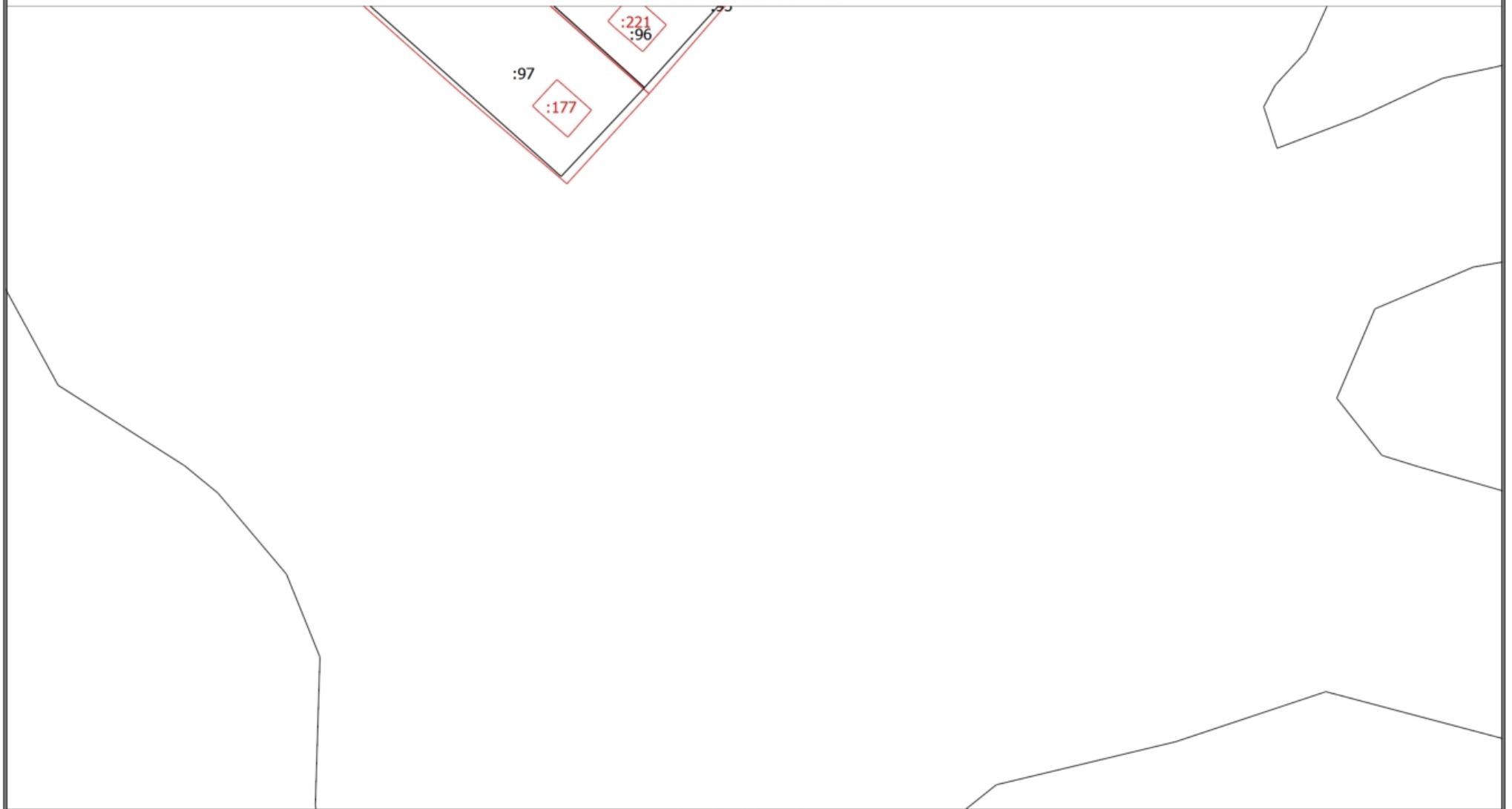
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Масштаб 1:1500

Условные обозначения


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

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

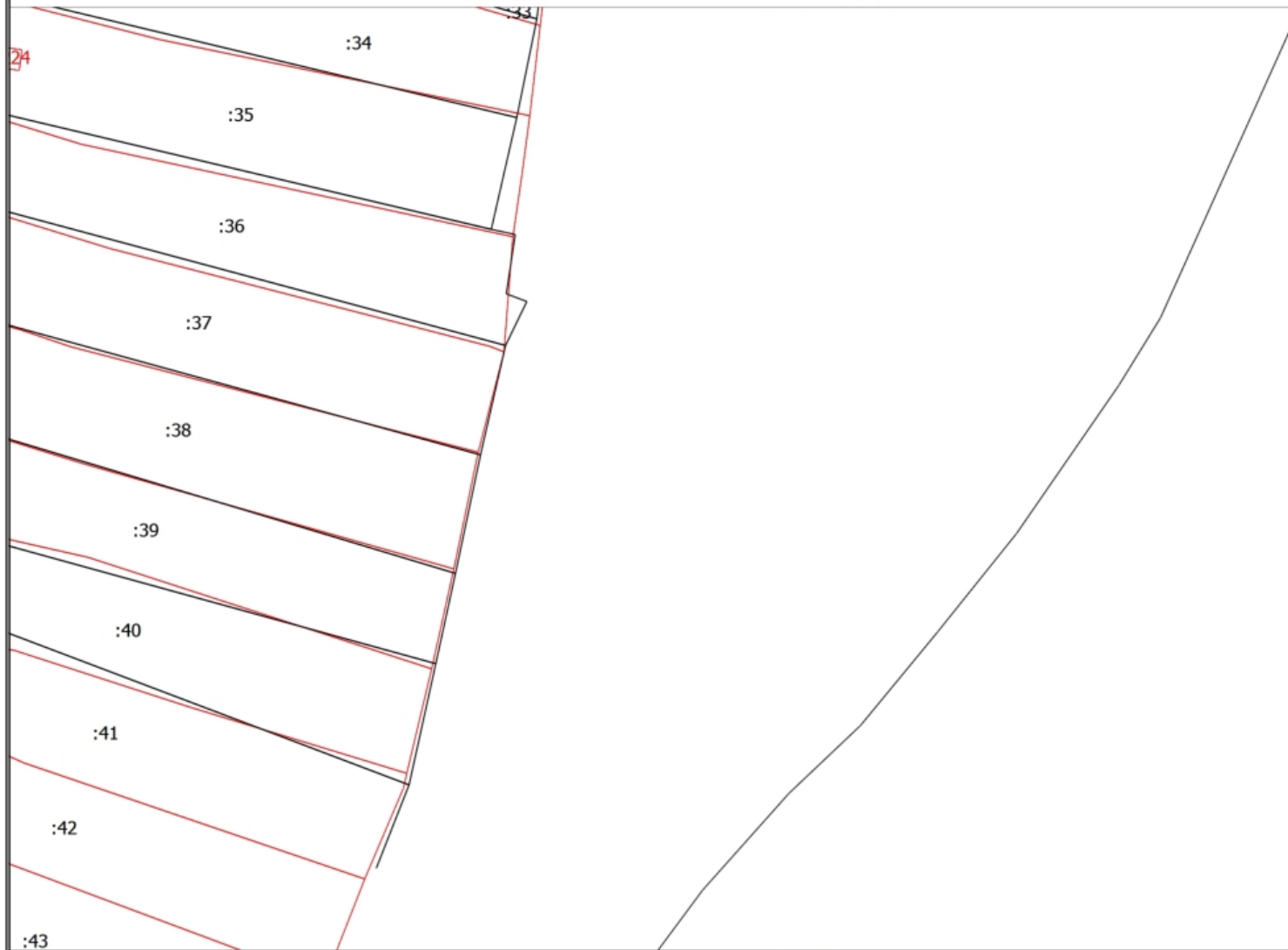
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

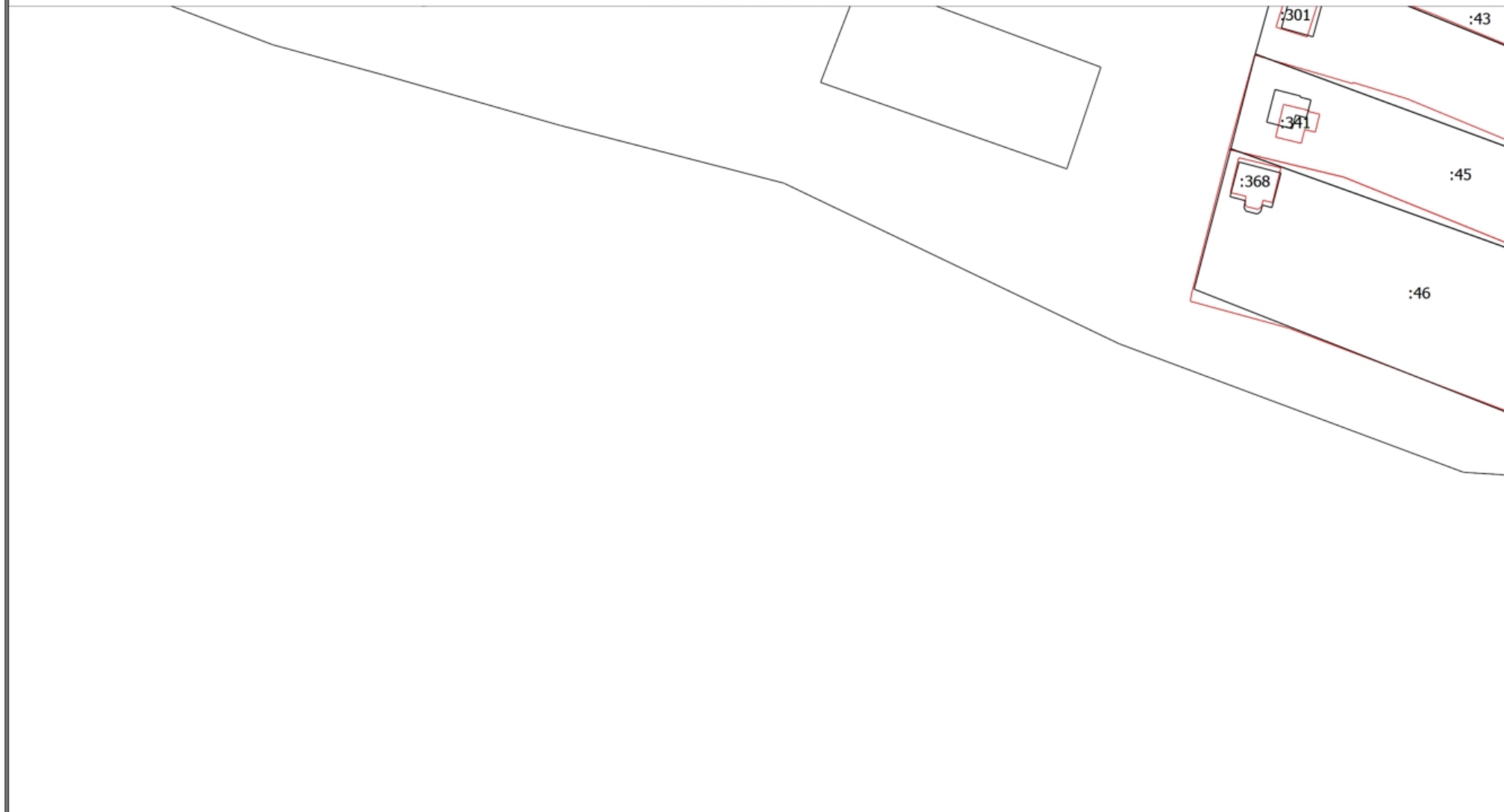
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

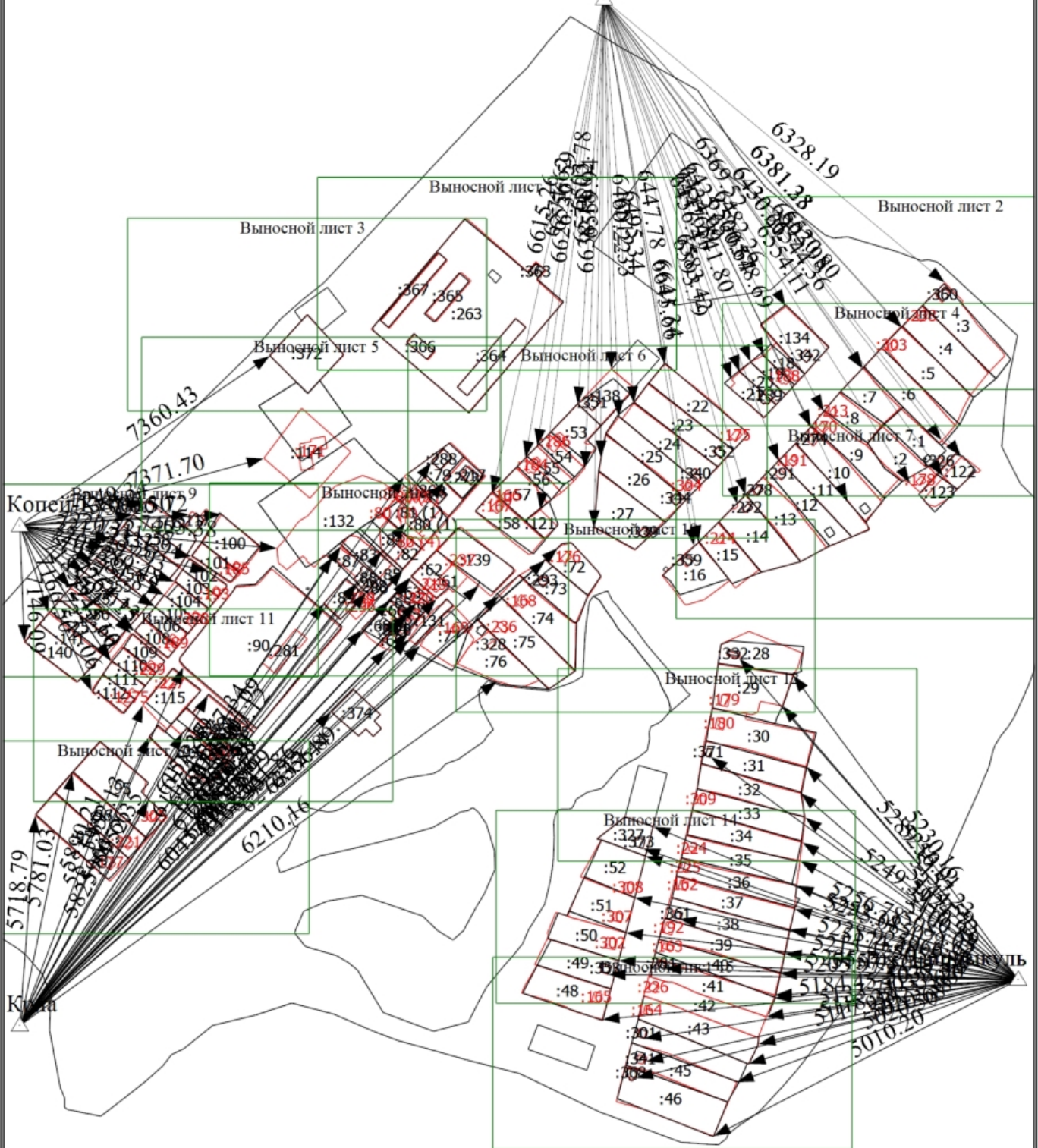
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

- - 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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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

Схема геодезических построений

Чулпан; пир. Центр 1



Масштаб 1:6400

Условные обозначения

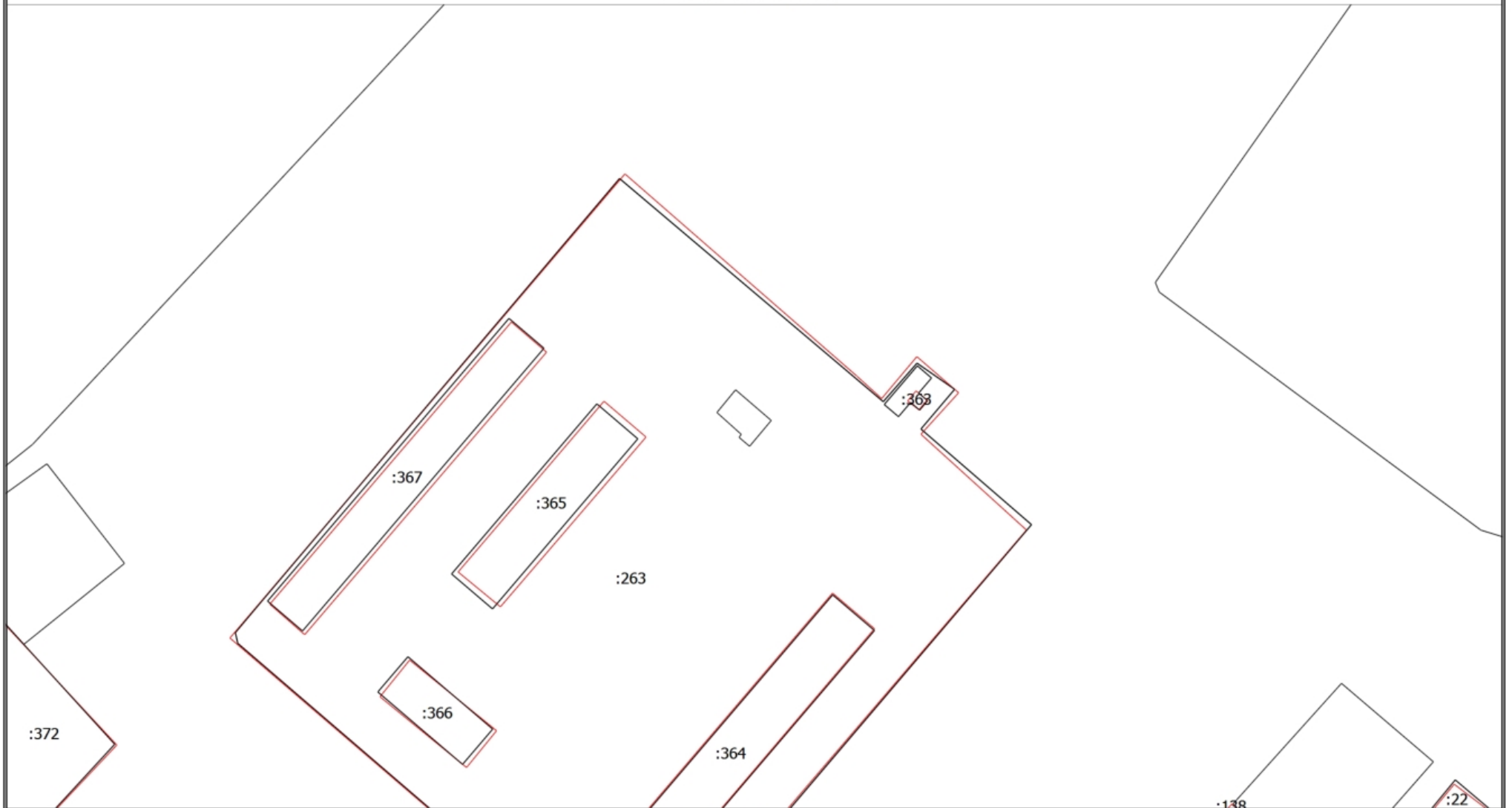
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

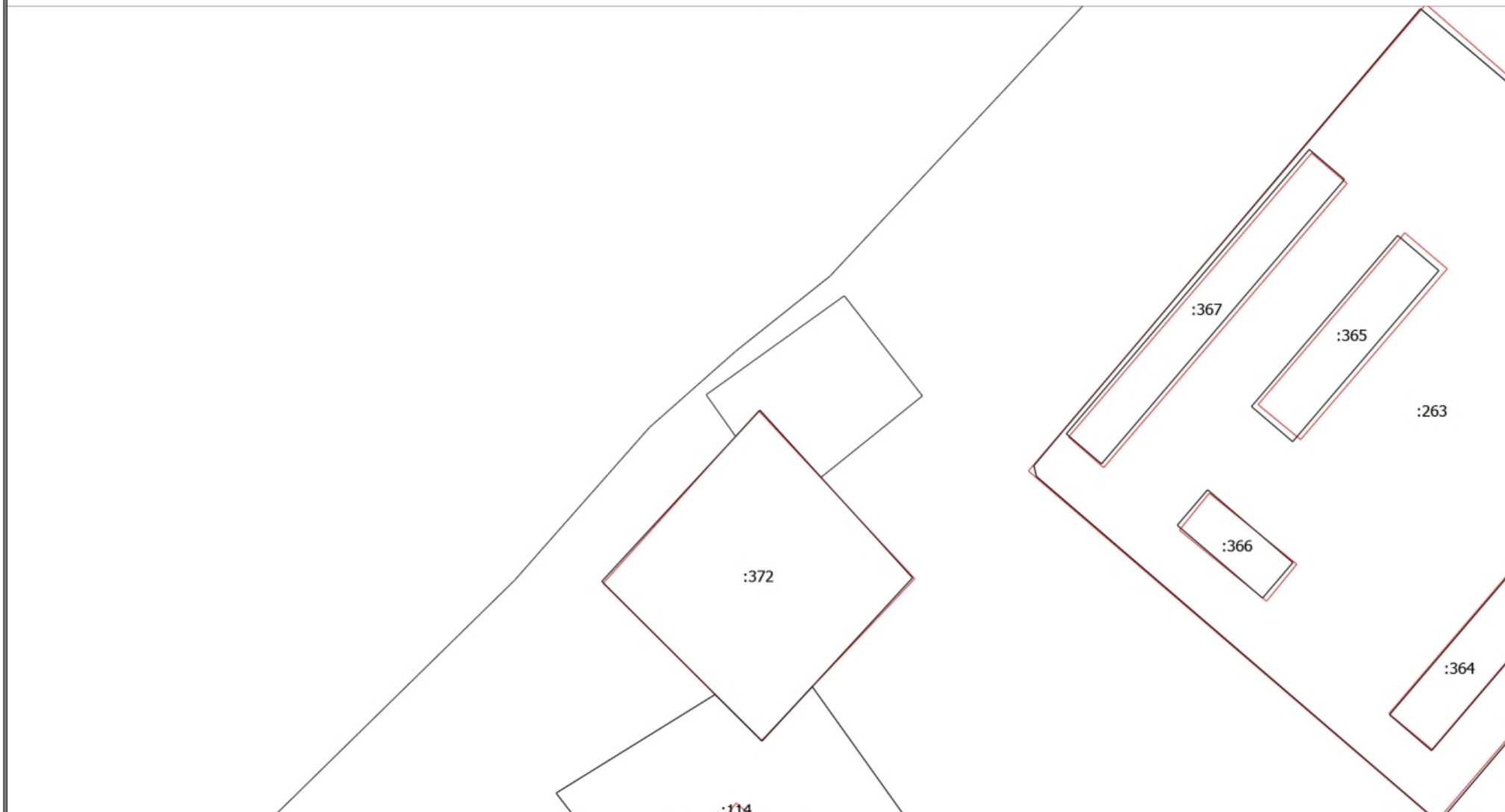
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 4



Масштаб 1:1500

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 5



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

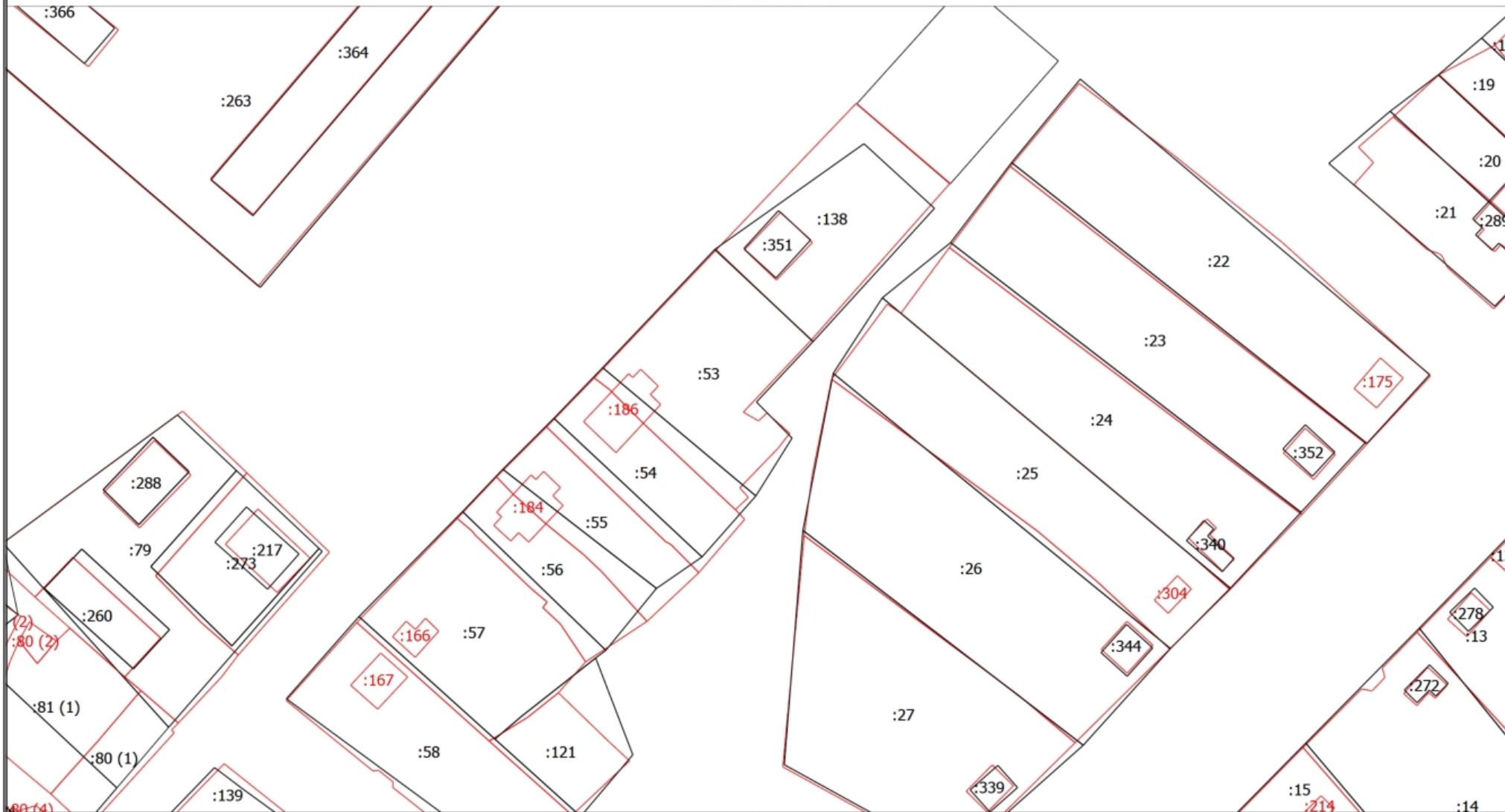
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 6



Масштаб 1:1500

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 7



Масштаб 1:1500

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 8



Масштаб 1:1500

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 9



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

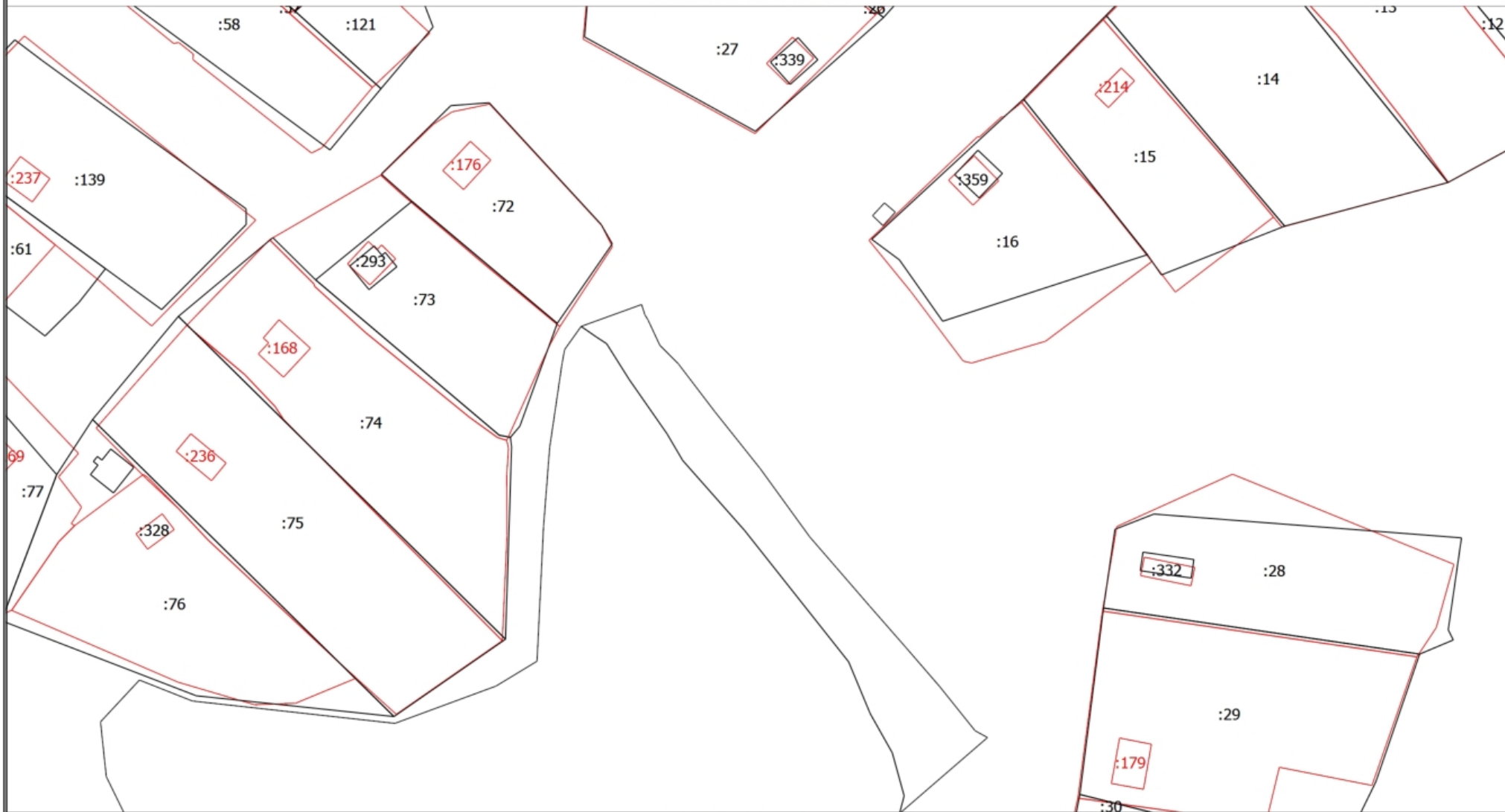
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 10



Масштаб 1:1500

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 11



Масштаб 1:1500

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 12



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

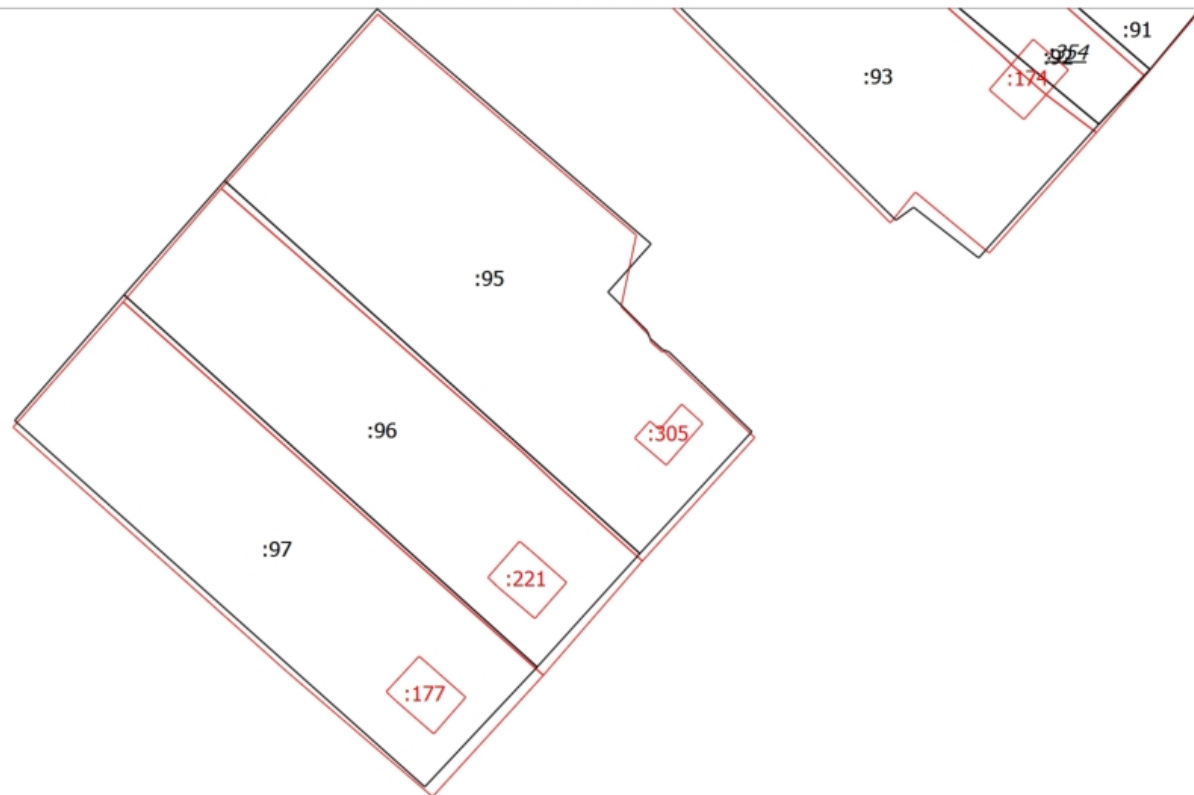
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 13



Масштаб 1:1500

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 14



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

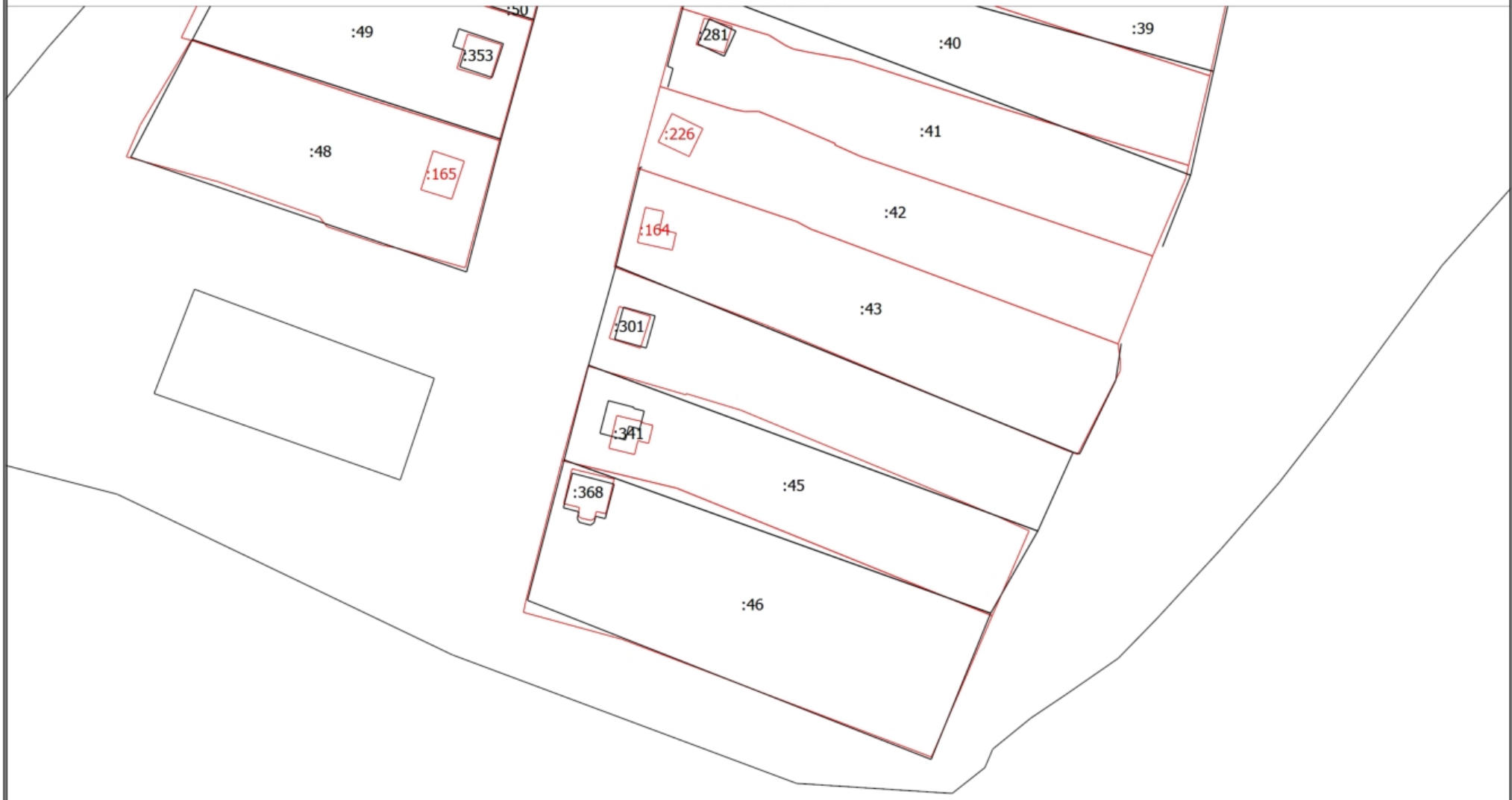
— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 15



Масштаб 1:1500

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
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :152E - Кадастровый номер земельного участка
- :354 - Исходный земельный участок
- :296 - Уточняемый земельный участок
- :217 - Кадастровый номер здания
- :301 -
- :46 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :46 (2) - Образующий 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №0101300056321000003_218670

ИКЗ план графика 213021600558702160100100130007112244

ИКЗ № 213021600558702160100100130017112244

с. Буздяк

«30» апреля 2021 г.

Администрация муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан, именуемая в дальнейшем «Муниципальный заказчик», в лице главы администрации муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан Арсланова Азата Маратовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Нуртдинова Рафиса Акдасовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе далее именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе), на основании результатов электронного аукциона: «Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 02:16:090501, 02:16:090801, 02:16:130115, 02:16:150101, 02:16:150401 в муниципальном районе Буздякский район Республики Башкортостан» (протокол № 0101300056321000003 от «19» апреля 2021 г.) заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Предметом Контракта (объектом закупки) является: «Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 02:16:090501, 02:16:090801, 02:16:130115, 02:16:150101, 02:16:150401 в муниципальном районе Буздякский район Республики Башкортостан»

1.2. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 02:16:090501, 02:16:090801, 02:16:130115, 02:16:150101, 02:16:150401 в муниципальном районе Буздякский район Республики Башкортостан (далее – Работы). Заказчик обязуется принять результаты Работ и оплатить их в срок и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту, являющимся неотъемлемой частью Контракта).

1.3. Работы выполняются в соответствии с условиями настоящего Контракта и действующим законодательством. Объем, состав и содержание Работ, требования к их качеству и другие исходные данные определены Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту, являющееся неотъемлемой частью настоящего контракта).

2. МЕСТО И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Место выполнения работ:

Полевые исследования – Россия, Республика Башкортостан, Буздякский район.

Кадастровые квартала: 02:16:090501, 02:16:090801, 02:16:130115, 02:16:150101, 02:16:150401.

Остальные виды работ – по месту нахождения Исполнителя.

Отчетная документация по результатам выполнения работ предоставляется по месту нахождения Заказчика по адресу: Республика Башкортостан, Буздякский район, с. Буздяк, ул. Ленина, д. 4.

2.2. Сроки выполнения работ с момента заключения муниципального контракта до «16» ноября 2021 г. в сроки, указанные для каждого этапа работ в Графике выполнения комплексных кадастровых работ (Приложение №2 к Контракту, являющимся неотъемлемой частью Контракта).