

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:1002115

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

Дата подготовки карты-плана территории : "29" октября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Муниципального района Кызылский Кожуун Республики Тыва, 1021700727950, 1717002540

(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)

"29" октября 2021 г. , -, Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чымы Чодураа Алдын-ооловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 105-842-387 51

Контактный телефон: +79235451360

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Кызыл, улица Галины Доваадор, 1
cool.chod@ya.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО "Кадастровые Инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 6551

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Горизонт"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор, б/н, 05.10.2021

(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 17:05:1002115	****_***/****_*****, 16.10.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат Местная 167**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	49329-12 16.08.2022	C-ВЮМ/17-08-2021/87907410
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon GR-5	49329-12 16.08.2022	C-ВЮМ/17-08-2021/87907411

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 17:05:1002115:168

Зона № 2

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
н26У	-	-	151073.60	214840.52	Геодезический метод	0.1	-
130	-	-	151074.58	214841.03	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	151061.83	214856.85	Геодезический метод	0.1	-
128	-	-	151057.02	214852.34	Геодезический метод	0.1	-
127	-	-	151030.20	214828.26	Геодезический метод	0.1	-
131	-	-	151042.55	214812.99	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	151073.60	214840.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	130	1.10	-	-
130	н86У	20.32	-	-
н86У	128	6.59	-	-
128	127	36.04	-	-
127	131	19.64	-	-
131	н26У	41.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002115:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	842 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{842} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	242
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:134

Зона № 2

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	-	-	151101.00	214811.61	Геодезический метод	0.1	-
129	-	-	151087.44	214826.89	Геодезический метод	0.1	-
132	-	-	151055.82	214798.56	Геодезический метод	0.1	-
138	-	-	151070.45	214784.44	Геодезический метод	0.1	-
137	-	-	151101.00	214811.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:134

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
137	129	20.43	-	-
129	132	42.45	-	-
132	138	20.33	-	-
138	137	40.88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002115:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	848 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	48

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002114:216
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:173

Зона № 2

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
н29У	-	-	151151.73	214694.70	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	151166.01	214679.14	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	151171.41	214683.67	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	151170.79	214684.49	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	151192.56	214703.31	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	151179.36	214718.93	Геодезический метод	0.1	-
166	-	-	151168.90	214710.31	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	151151.73	214694.70	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н87У	21.12	-	-
н87У	н88У	7.05	-	-
н88У	н89У	1.03	-	-
н89У	н34У	28.78	-	-
н34У	н30У	20.45	-	-
н30У	166	13.55	-	-
166	н29У	23.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002115:173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:15

Зона № 2

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
75	-	-	151048.50	214772.76	Геодезический метод	0.1	-
65	-	-	151031.86	214791.80	Геодезический метод	0.1	-
72	-	-	150995.68	214758.46	Геодезический метод	0.1	-
76	-	-	151014.09	214741.03	Геодезический метод	0.1	-
75	-	-	151048.50	214772.76	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:15

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
75	65	25.29	-	-
65	72	49.20	-	-
72	76	25.35	-	-
76	75	46.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002115:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1214 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1214} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1859
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	645

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:179

Зона № 2

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
н90У	-	-	151156.10	214945.24	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	151134.09	214926.11	Геодезический метод	0.1	-
244	-	-	151132.41	214923.83	Геодезический метод	0.1	-
240	-	-	151147.93	214905.44	Геодезический метод	0.1	-
247	-	-	151172.70	214926.55	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	151156.10	214945.24	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	29.16	-	-
н91У	244	2.83	-	-
244	240	24.06	-	-
240	247	32.55	-	-
247	н90У	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002115:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002115:338
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:3

Зона № 2

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
н92У	-	-	151371.22	214853.96	Геодезический метод	0.1	-
323	-	-	151356.67	214869.73	Геодезический метод	0.1	-
287	-	-	151327.34	214844.30	Геодезический метод	0.1	-
286	-	-	151341.56	214827.90	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	151371.22	214853.96	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:3

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
н92У	323	21.46	-	-
323	287	38.82	-	-
287	286	21.71	-	-
286	н92У	39.48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002115:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	845 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{845} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	245

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:165

Зона № 2

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
301	-	-	151247.25	214930.80	Геодезический метод	0.1	-
316	-	-	151275.41	214955.32	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	151256.59	214976.01	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	151228.39	214952.00	Геодезический метод	0.1	-
301	-	-	151247.25	214930.80	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	316	37.34	-	-
316	н93У	27.97	-	-
н93У	н94У	37.04	-	-
н94У	301	28.37	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002115:165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1047 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	47

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:164

Зона № 2

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
309	-	-	151215.12	214968.42	Геодезический метод	0.1	-
313	-	-	151223.62	214957.82	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	151228.39	214952.00	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	151256.59	214976.01	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	151242.74	214990.40	Геодезический метод	0.1	-
309	-	-	151215.12	214968.42	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	313	13.59	-	-
313	н94У	7.52	-	-
н94У	н93У	37.04	-	-
н93У	н95У	19.97	-	-
н95У	309	35.30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002115:164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	742 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{742} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
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 17:05:1002115:201

Зона № 2

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
57	150985.88	214855.47	150982.10	214849.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	150970.00	214874.00	150964.20	214870.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	150960.14	214865.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	150945.41	214846.49	150943.62	214836.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	150958.87	214831.98	150955.24	214825.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	150985.88	214855.47	150982.10	214849.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	15.76	-	-
60	57	36.09	-	-
н1У	59	33.41	-	-
57	58	27.15	-	-
58	н1У	6.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	815 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{815} = 10$
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 17:05:1002115:123

Зона № 2

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
61	151004.60	214833.11	151000.16	214828.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	150986.35	214853.65	150982.10	214849.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	150960.05	214829.36	150955.24	214825.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	150981.01	214811.81	150974.73	214807.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	151004.60	214833.11	151000.16	214828.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:123

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
63	64	26.95	-	-
64	61	33.46	-	-
61	62	27.68	-	-
62	63	36.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	948 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$
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 17:05:1002115:33

Зона № 2

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	151036.97	214795.37	151031.86	214791.80	Геодезический метод	0.1	-
66	151024.57	214809.11	-	-	-	0.1	-
67	151024.53	214809.08	-	-	-	0.1	-
68	151024.33	214809.31	-	-	-	0.1	-
69	151024.36	214809.34	-	-	-	0.1	-
70	151021.56	214812.45	151016.34	214809.69	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	150987.10	214782.16	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	150985.18	214780.88	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	150983.90	214779.04	Геодезический метод	0.1	-
71	150993.12	214785.29	150978.88	214774.41	Геодезический метод	0.1	-
72	151009.20	214769.46	150995.68	214758.46	Геодезический метод	0.1	-
65	151036.97	214795.37	151031.86	214791.80	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:33

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
н4У	71	6.83	-	-
71	72	23.17	-	-
72	65	49.20	-	-
н3У	н4У	2.24	-	-
65	70	23.68	-	-
70	н2У	40.16	-	-
н2У	н3У	2.31	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1178 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1178} = 12$
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 17:05:1002115:27

Зона № 2

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
73	151038.86	214726.76	-	-	-	0.3	-
74	151069.84	214755.82	151066.57	214752.35	Геодезический метод	0.1	-
75	151052.32	214775.68	151048.50	214772.76	Геодезический метод	0.1	-
76	151018.67	214744.12	151014.09	214741.03	Геодезический метод	0.1	-
77	151036.19	214724.26	151033.83	214721.77	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	151034.36	214722.29	Геодезический метод	0.1	-
73	151038.86	214726.76	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:27

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
77	н5У	0.74	-	-
н5У	74	44.06	-	-
76	77	27.58	-	-
74	75	27.26	-	-
75	76	46.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1255 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12$
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 17:05:1002115:118

Зона № 2

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	151069.84	214755.82	151066.57	214752.35	Геодезический метод	0.1	-
73	151038.86	214726.76	151034.36	214722.29	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	151047.22	214710.60	Геодезический метод	0.1	-
78	151052.01	214714.19	-	-	Геодезический метод	0.1	-
79	151052.70	214713.51	151048.30	214709.45	Геодезический метод	0.1	-
80	151082.86	214741.07	151079.47	214737.52	Геодезический метод	0.1	-
74	151069.84	214755.82	151066.57	214752.35	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	41.95	-	-
80	74	19.66	-	-
н6У	79	1.58	-	-
74	73	44.06	-	-
73	н6У	17.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	827 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{827} = 10$
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 17:05:1002115:328

Зона № 2

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
81	151121.76	214698.25	151117.58	214694.32	Геодезический метод	0.1	-
82	151109.63	214712.80	-	-	Геодезический метод	0.1	-
83	151097.84	214725.76	151092.89	214722.36	Геодезический метод	0.1	-
84	151068.19	214698.48	151062.76	214695.19	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	151070.10	214682.67	Геодезический метод	0.1	-
85	151071.59	214694.83	151069.00	214684.56	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	151075.60	214673.08	Геодезический метод	0.1	-
86	151091.48	214673.24	151082.74	214663.58	Геодезический метод	0.1	-
87	151120.11	214697.09	-	-	Геодезический метод	0.1	-
81	151121.76	214698.25	151117.58	214694.32	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н8У	13.24	-	-
н8У	86	11.88	-	-
86	81	46.46	-	-
н7У	85	2.19	-	-
81	83	37.36	-	-
83	84	40.57	-	-
84	н7У	14.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1633 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1633} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:22

Зона № 2

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
88	151135.35	214680.30	151132.23	214677.31	Геодезический метод	0.1	-
87	151120.11	214697.09	151117.58	214694.32	Геодезический метод	0.1	-
89	151086.89	214669.41	-	-	Геодезический метод	0.1	-
86	-	-	151082.74	214663.58	Геодезический метод	0.1	-
90	151074.35	214658.96	151076.68	214658.38	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	151070.44	214653.44	Геодезический метод	0.1	-
91	151090.18	214641.50	151085.75	214635.35	Геодезический метод	0.1	-
92	151123.39	214670.09	-	-	Геодезический метод	0.1	-
93	151133.09	214678.45	151129.32	214673.99	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	151130.52	214675.36	Геодезический метод	0.1	-
88	151135.35	214680.30	151132.23	214677.31	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:22

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
91	93	58.24	-	-
н9У	91	23.70	-	-
н10У	88	2.59	-	-
93	н10У	1.82	-	-
87	86	46.46	-	-
88	87	22.45	-	-
90	н9У	7.96	-	-
86	90	7.99	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1444 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13$
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 17:05:1002114:33

Зона № 2

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
94	151105.31	214625.51	151099.89	214618.94	Геодезический метод	0.1	-
95	151150.99	214664.24	151145.05	214658.21	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	151140.54	214663.20	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	151137.63	214667.07	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	151136.57	214668.93	Геодезический метод	0.1	-
96	151143.78	214675.94	151132.90	214672.91	Геодезический метод	0.1	-
97	151141.53	214674.12	151130.52	214675.36	Геодезический метод	0.1	-
98	151136.26	214680.80	151129.32	214673.99	Геодезический метод	0.1	-
99	151093.42	214643.66	151085.75	214635.35	Геодезический метод	0.1	-
94	151105.31	214625.51	151099.89	214618.94	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002114:33

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
97	98	1.82	-	-
96	97	3.42	-	-
99	94	21.66	-	-
98	99	58.24	-	-
н13У	96	5.41	-	-
95	н11У	6.73	-	-
94	95	59.85	-	-
н12У	н13У	2.14	-	-
н11У	н12У	4.84	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002114:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1318 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$
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 17:05:1002115:42

Зона № 2

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
100	151104.73	214625.43	151099.89	214618.94	Геодезический метод	0.1	-
91	-	-	151085.75	214635.35	Геодезический метод	0.1	-
101	151090.17	214641.49	-	-	Геодезический метод	0.1	-
90	151074.35	214658.96	151070.44	214653.44	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	151059.72	214643.32	Геодезический метод	0.1	-
102	151069.46	214654.95	-	-	Геодезический метод	0.1	-
103	151062.28	214648.91	151057.42	214641.14	Геодезический метод	0.1	-
104	151093.18	214615.87	151086.78	214607.30	Геодезический метод	0.1	-
100	151104.73	214625.43	151099.89	214618.94	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:42

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
н14У	103	3.17	-	-
103	104	44.80	-	-
104	100	17.53	-	-
100	91	21.66	-	-
91	90	23.70	-	-
90	н14У	14.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	796 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10$
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 17:05:1002115:132

Зона № 2

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	151086.89	214669.41	-	-	Геодезический метод	0.1	-
86	151091.48	214673.24	151082.74	214663.58	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	151075.60	214673.08	Геодезический метод	0.1	-
85	151071.59	214694.83	151069.00	214684.56	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	151055.59	214673.54	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	151045.55	214663.42	Геодезический метод	0.1	-
105	151050.07	214673.89	151043.81	214661.66	Геодезический метод	0.1	-
106	151069.66	214655.12	151059.72	214643.32	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	151070.44	214653.44	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	151075.63	214657.55	Геодезический метод	0.1	-
107	151074.34	214658.96	151076.68	214658.38	Геодезический метод	0.1	-
89	151086.89	214669.41	-	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:132

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
106	н9У	14.74	-	-
105	106	24.28	-	-
н9У	н17У	6.62	-	-
107	86	7.99	-	-
н17У	107	1.34	-	-
н8У	85	13.24	-	-
86	н8У	11.88	-	-
85	н15У	17.36	-	-
н16У	105	2.47	-	-
н15У	н16У	14.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	792 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$
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 17:05:1002115:136

Зона № 2

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	151050.07	214673.89	151045.55	214663.42	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	151055.59	214673.54	Геодезический метод	0.1	-
85	151071.59	214694.83	151069.00	214684.56	Геодезический метод	0.1	-
108	151066.53	214700.26	151062.76	214695.19	Геодезический метод	0.1	-
79	151052.70	214713.51	151052.09	214705.45	Геодезический метод	0.1	-
78	151052.01	214714.19	-	-	Геодезический метод	0.1	-
109	151030.77	214694.02	151027.79	214682.60	Геодезический метод	0.1	-
105	151050.07	214673.89	151045.55	214663.42	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	79	14.80	-	-
79	109	33.36	-	-
109	105	26.14	-	-
105	н15У	14.26	-	-
н15У	85	17.36	-	-
85	108	12.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	872 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{872} = 10$
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 17:05:1002115:199

Зона № 2

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
110	151018.00	214705.00	151015.97	214704.64	Геодезический метод	0.1	-
111	151036.18	214724.26	151033.83	214721.77	Геодезический метод	0.1	-
112	151018.66	214744.12	151014.09	214741.03	Геодезический метод	0.1	-
113	150998.00	214724.00	150992.44	214720.42	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	151012.63	214700.69	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	151016.12	214704.47	Геодезический метод	0.1	-
110	151018.00	214705.00	151015.97	214704.64	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	н18У	28.23	-	-
н18У	н19У	5.14	-	-
н19У	110	0.23	-	-
110	111	24.75	-	-
111	112	27.58	-	-
112	113	29.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	828 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10$
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 17:05:1002115:202

Зона № 2

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	150990.10	214783.66	150983.90	214779.04	Геодезический метод	0.1	-
115	150972.40	214802.06	150965.27	214798.81	Геодезический метод	0.1	-
116	150949.88	214784.08	150944.32	214780.69	Геодезический метод	0.1	-
117	150952.02	214775.34	150945.51	214774.49	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	150947.68	214770.85	Геодезический метод	0.1	-
118	150964.32	214760.12	150958.99	214757.17	Геодезический метод	0.1	-
71	-	-	150978.88	214774.41	Геодезический метод	0.1	-
114	150990.10	214783.66	150983.90	214779.04	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	118	17.75	-	-
118	71	26.32	-	-
71	114	6.83	-	-
117	н20У	4.24	-	-
114	115	27.16	-	-
115	116	27.70	-	-
116	117	6.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	869 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{869} = 10$
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 17:05:1002115:125

Зона № 2

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	151010.28	214915.32	151003.97	214912.65	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	150991.00	214900.45	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	150986.35	214896.51	Геодезический метод	0.1	-
120	150983.82	214891.97	150979.01	214888.54	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	150978.02	214885.90	Геодезический метод	0.1	-
121	150996.77	214877.92	150988.98	214873.31	Геодезический метод	0.1	-
122	151022.22	214901.24	151016.77	214898.86	Геодезический метод	0.1	-
119	151010.28	214915.32	151003.97	214912.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	121	16.69	-	-
121	122	37.75	-	-
122	119	18.81	-	-
120	н23У	2.82	-	-
119	н21У	17.81	-	-
н21У	н22У	6.09	-	-
н22У	120	10.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	694 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
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 17:05:1002115:127

Зона № 2

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	151036.06	214885.70	151031.10	214882.22	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	151019.48	214895.71	Геодезический метод	0.1	-
122	151022.22	214901.24	151016.77	214898.86	Геодезический метод	0.1	-
121	150996.77	214877.92	150988.98	214873.31	Геодезический метод	0.1	-
124	151010.27	214863.17	151003.69	214858.00	Геодезический метод	0.1	-
123	151036.06	214885.70	151031.10	214882.22	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	124	21.23	-	-
124	123	36.58	-	-
122	121	37.75	-	-
123	н24У	17.80	-	-
н24У	122	4.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	802 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{802} = 10$
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 17:05:1002115:131

Зона № 2

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	151048.52	214871.81	151044.13	214867.92	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	151036.09	214876.74	Геодезический метод	0.1	-
123	151036.06	214885.70	151031.10	214882.22	Геодезический метод	0.1	-
124	151010.27	214863.17	151003.69	214858.00	Геодезический метод	0.1	-
126	151022.66	214848.90	151017.23	214844.25	Геодезический метод	0.1	-
125	151048.52	214871.81	151044.13	214867.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:131

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
124	126	19.30	-	-
126	125	35.83	-	-
123	124	36.58	-	-
125	н25У	11.93	-	-
н25У	123	7.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	699 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{699} = 9$
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 17:05:1002115:133

Зона № 2

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	151048.52	214871.81	151044.13	214867.92	Геодезический метод	0.1	-
126	151022.66	214848.90	151017.23	214844.25	Геодезический метод	0.1	-
127	151035.25	214833.76	151030.20	214828.26	Геодезический метод	0.1	-
128	151061.78	214856.67	151057.02	214852.34	Геодезический метод	0.1	-
125	151048.52	214871.81	151044.13	214867.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	36.04	-	-
128	125	20.22	-	-
125	126	35.83	-	-
126	127	20.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	733 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$
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 17:05:1002115:24

Зона № 2

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	151092.16	214840.32	151087.44	214826.89	Геодезический метод	0.1	-
130	151079.45	214845.70	151074.58	214841.03	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	151073.60	214840.52	Геодезический метод	0.1	-
131	151047.99	214819.03	151042.55	214812.99	Геодезический метод	0.1	-
132	151061.01	214802.99	151055.82	214798.56	Геодезический метод	0.1	-
129	151092.16	214840.32	151087.44	214826.89	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:24

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
131	132	19.60	-	-
132	129	42.45	-	-
н26У	131	41.50	-	-
129	130	19.11	-	-
130	н26У	1.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	828 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{828} = 10$
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 17:05:1002115:9

Зона № 2

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	151113.83	214796.20	151109.86	214791.80	Геодезический метод	0.1	-
134	151109.45	214801.30	151104.81	214796.78	Геодезический метод	0.1	-
135	151113.20	214807.45	151108.01	214804.01	Геодезический метод	0.1	-
136	151106.99	214814.14	-	-	-	0.3	-
137	151105.81	214815.47	151101.00	214811.61	Геодезический метод	0.1	-
138	151075.81	214788.70	151070.45	214784.44	Геодезический метод	0.1	-
139	151088.10	214774.01	151084.01	214768.81	Геодезический метод	0.1	-
133	151113.83	214796.20	151109.86	214791.80	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:9

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
137	138	40.88	-	-
138	139	20.69	-	-
139	133	34.59	-	-
133	134	7.09	-	-
134	135	7.91	-	-
135	137	10.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	790 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{790} = 10$
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 17:05:1002115:124

Зона № 2

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	151119.23	214791.72	-	-	-	0.3	-
141	151123.83	214795.75	-	-	-	0.3	-
142	151120.61	214799.40	-	-	-	0	-
143	151119.34	214800.89	151112.04	214794.45	Геодезический метод	0.1	-
133	151113.83	214796.20	151109.86	214791.80	Геодезический метод	0.1	-
139	151088.10	214774.01	151084.01	214768.81	Геодезический метод	0.1	-
144	151091.14	214770.23	151087.18	214765.31	Геодезический метод	0.1	-
145	151093.45	214772.14	151088.78	214764.12	Геодезический метод	0.1	-
146	151103.54	214760.15	151097.30	214754.23	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	151124.20	214776.47	Геодезический метод	0.1	-
147	151128.60	214781.23	151126.22	214778.31	Геодезический метод	0.1	-
140	151119.23	214791.72	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	н27У	34.90	-	-
145	146	13.05	-	-
147	143	21.48	-	-
н27У	147	2.73	-	-
133	139	34.59	-	-
143	133	3.43	-	-
144	145	1.99	-	-
139	144	4.72	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	769 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{769} = 10$
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 17:05:1002115:121

Зона № 2

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
148	151142.13	214765.64	151136.87	214761.88	Геодезический метод	0.1	-
147	151128.60	214781.23	151124.20	214776.47	Геодезический метод	0.1	-
149	151101.88	214758.75	151097.30	214754.23	Геодезический метод	0.1	-
150	151114.85	214742.63	151110.95	214739.13	Геодезический метод	0.1	-
148	151142.13	214765.64	151136.87	214761.88	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:121

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
149	150	20.36	-	-
150	148	34.49	-	-
148	147	19.32	-	-
147	149	34.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	688 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$
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 17:05:1002115:144

Зона № 2

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
148	151142.13	214765.64	151136.87	214761.88	Геодезический метод	0.1	-
150	151114.85	214742.63	151110.95	214739.13	Геодезический метод	0.1	-
151	151127.56	214728.18	151124.00	214724.71	Геодезический метод	0.1	-
152	151159.51	214755.23	151152.13	214748.98	Геодезический метод	0.1	-
153	151146.66	214769.36	151139.49	214764.10	Геодезический метод	0.1	-
148	151142.13	214765.64	151136.87	214761.88	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	19.71	-	-
153	148	3.43	-	-
151	152	37.15	-	-
148	150	34.49	-	-
150	151	19.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:144

№ 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{736} = 9$
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 17:05:1002115:197

Зона № 2

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
154	151172.65	214740.72	-	-	-	0.1	-
155	151173.01	214741.03	151165.08	214733.75	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	151152.46	214748.60	Геодезический метод	0.1	-
156	151160.16	214754.52	-	-	-	0.1	-
152	151159.51	214755.23	151152.13	214748.98	Геодезический метод	0.1	-
151	151127.56	214728.18	151124.00	214724.71	Геодезический метод	0.1	-
157	151129.63	214725.86	-	-	-	0.1	-
158	151129.85	214726.07	-	-	-	0.1	-
159	151130.05	214725.85	-	-	-	0.1	-
160	151129.83	214725.64	-	-	-	0.1	-
161	151141.72	214713.64	151137.25	214709.49	Геодезический метод	0.1	-
162	151143.71	214715.53	-	-	-	0.1	-
154	151172.65	214740.72	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	161	20.18	-	-
161	155	36.92	-	-
152	151	37.15	-	-
155	н28У	19.49	-	-
н28У	152	0.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	744 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{744} = 10$
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 17:05:1002115:60

Зона № 2

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
163	151152.46	214705.93	-	-	-	0.3	-
164	151150.90	214704.52	-	-	-	0.3	-
165	151155.83	214699.11	151150.90	214693.94	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	151151.73	214694.70	Геодезический метод	0.1	-
166	151168.90	214710.31	151168.90	214710.31	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	151179.36	214718.93	Геодезический метод	0.1	-
167	151186.72	214725.45	151181.96	214721.07	Геодезический метод	0.1	-
168	151175.87	214737.91	151168.05	214736.50	Геодезический метод	0.1	-
154	151172.65	214740.72	151165.08	214733.75	Геодезический метод	0.1	-
162	151143.71	214715.53	151137.25	214709.49	Геодезический метод	0.1	-
163	151152.46	214705.93	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	154	4.05	-	-
167	168	20.77	-	-
162	165	20.69	-	-
154	162	36.92	-	-
н29У	166	23.21	-	-
165	н29У	1.13	-	-
н30У	167	3.37	-	-
166	н30У	13.55	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	840 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10$
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 17:05:1002115:171

Зона № 2

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
169	151024.98	214898.23	151019.48	214895.71	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	151045.70	214918.90	Геодезический метод	0.1	-
170	151051.57	214922.41	151050.73	214922.69	Геодезический метод	0.1	-
171	151041.35	214935.44	151041.44	214933.04	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	151028.88	214932.40	Геодезический метод	0.1	-
172	151031.91	214935.44	151023.24	214929.88	Геодезический метод	0.1	-
119	151010.28	214915.32	151003.97	214912.65	Геодезический метод	0.1	-
122	151022.22	214901.24	151016.77	214898.86	Геодезический метод	0.1	-
169	151024.98	214898.23	151019.48	214895.71	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	119	25.85	-	-
н32У	172	6.18	-	-
122	169	4.16	-	-
119	122	18.81	-	-
н31У	170	6.30	-	-
169	н31У	35.00	-	-
171	н32У	12.58	-	-
170	171	13.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	893 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{893} = 10$
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 17:05:1002115:166

Зона № 2

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
173	151058.58	214913.47	151050.73	214922.69	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	151045.70	214918.90	Геодезический метод	0.1	-
174	151032.37	214890.16	151019.48	214895.71	Геодезический метод	0.1	-
175	151035.73	214886.49	151031.10	214882.22	Геодезический метод	0.1	-
176	151047.28	214873.19	151036.09	214876.74	Геодезический метод	0.1	-
177	151073.81	214896.14	151066.57	214904.20	Геодезический метод	0.1	-
173	151058.58	214913.47	151050.73	214922.69	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	7.41	-	-
176	177	41.03	-	-
177	173	24.35	-	-
173	н31У	6.30	-	-
н31У	174	35.00	-	-
174	175	17.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1030 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1030} = 11$
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 17:05:1002115:129

Зона № 2

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
178	151105.86	214815.67	151101.00	214811.61	Геодезический метод	0.1	-
179	151130.03	214837.16	151129.25	214836.47	Геодезический метод	0.1	-
180	151117.11	214852.17	151115.40	214852.07	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	151087.09	214827.28	Геодезический метод	0.1	-
181	151092.33	214830.81	151087.44	214826.89	Геодезический метод	0.1	-
178	151105.86	214815.67	151101.00	214811.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	181	0.52	-	-
181	178	20.43	-	-
180	н33У	37.63	-	-
178	179	37.63	-	-
179	180	20.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	787 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{787} = 10$
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 17:05:1002115:130

Зона № 2

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
178	151105.86	214815.67	151101.00	214811.61	Геодезический метод	0.1	-
182	151119.34	214800.90	151108.01	214804.01	Геодезический метод	0.1	-
134	-	-	151104.81	214796.78	Геодезический метод	0.1	-
133	-	-	151109.86	214791.80	Геодезический метод	0.1	-
142	151120.61	214799.40	151112.04	214794.45	Геодезический метод	0.1	-
183	151145.42	214821.53	151140.01	214818.13	Геодезический метод	0.1	-
184	151138.57	214829.63	151132.78	214826.07	Геодезический метод	0.1	-
185	151139.33	214830.27	151135.04	214828.11	Геодезический метод	0.1	-
186	151137.78	214832.10	151133.28	214830.12	Геодезический метод	0.1	-
187	151140.42	214834.34	151134.30	214830.95	Геодезический метод	0.1	-
188	151134.81	214840.95	151129.25	214836.47	Геодезический метод	0.1	-
179	151130.03	214837.16	-	-	-	0.3	-
178	151105.86	214815.67	151101.00	214811.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	2.67	-	-
184	185	3.04	-	-
186	187	1.32	-	-
188	178	37.63	-	-
187	188	7.48	-	-
183	184	10.74	-	-
182	134	7.91	-	-
178	182	10.34	-	-
134	133	7.09	-	-

142	183	36.65	-	-
133	142	3.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	782 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{782} = 10$
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 17:05:1002115:21

Зона № 2

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
189	151144.19	214820.10	151140.01	214818.13	Геодезический метод	0.1	-
142	151120.61	214799.40	151112.04	214794.45	Геодезический метод	0.1	-
190	151134.01	214784.21	151126.22	214778.31	Геодезический метод	0.1	-
191	151156.48	214805.96	151153.45	214803.03	Геодезический метод	0.1	-
189	151144.19	214820.10	151140.01	214818.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:21

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
190	191	36.78	-	-
191	189	20.21	-	-
189	142	36.65	-	-
142	190	21.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	765 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{765} = 10$
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 17:05:1002115:14

Зона № 2

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
192	151183.01	214771.73	151179.56	214773.25	Геодезический метод	0.1	-
193	151177.66	214779.82	-	-	-	0	-
194	151179.92	214781.79	-	-	-	0	-
195	151173.07	214791.60	151166.97	214786.34	Геодезический метод	0.1	-
153	151146.66	214769.36	151139.49	214764.10	Геодезический метод	0.1	-
156	151160.16	214754.52	151152.13	214748.98	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	151152.46	214748.60	Геодезический метод	0.1	-
192	151183.01	214771.73	151179.56	214773.25	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:14

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
156	н28У	0.50	-	-
н28У	192	36.63	-	-
153	156	19.71	-	-
192	195	18.16	-	-
195	153	35.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	690 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$
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 17:05:1002115:13

Зона № 2

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
196	151176.16	214737.72	151165.08	214733.75	Геодезический метод	0.1	-
197	151200.56	214756.32	151168.05	214736.50	Геодезический метод	0.1	-
198	151189.95	214767.75	151192.90	214757.75	Геодезический метод	0.1	-
199	151188.03	214766.31	-	-	-	0	-
192	151183.01	214771.73	151179.56	214773.25	Геодезический метод	0.1	-
156	151160.16	214754.52	151152.46	214748.60	Геодезический метод	0.1	-
196	151176.16	214737.72	151165.08	214733.75	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:13

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
192	156	36.63	-	-
156	196	19.49	-	-
198	192	20.45	-	-
196	197	4.05	-	-
197	198	32.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	730 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$
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 17:05:1002115:107

Зона № 2

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	151223.72	214730.86	151224.31	214729.87	Геодезический метод	0.1	-
201	151211.03	214745.06	151211.03	214745.06	Геодезический метод	0.1	-
202	151186.73	214725.45	151186.73	214725.45	Геодезический метод	0.1	-
167	-	-	151181.96	214721.07	Геодезический метод	0.1	-
203	151184.27	214723.36	151179.36	214718.93	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	151192.56	214703.31	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	151194.84	214700.52	Геодезический метод	0.1	-
204	151197.39	214708.23	151201.77	214706.72	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	151204.07	214713.13	Геодезический метод	0.1	-
200	151223.72	214730.86	151224.31	214729.87	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	204	9.30	-	-
н34У	н35У	3.60	-	-
н36У	200	26.27	-	-
204	н36У	6.81	-	-
203	н34У	20.45	-	-
201	202	31.23	-	-
200	201	20.18	-	-
167	203	3.37	-	-
202	167	6.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	883 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{883} = 10$
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 17:05:1002115:188

Зона № 2

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
205	151258.15	214784.71	151253.37	214781.01	Геодезический метод	0.1	-
206	151241.38	214770.02	151241.38	214770.02	Геодезический метод	0.1	-
207	151233.03	214763.01	151225.72	214756.29	Геодезический метод	0.1	-
208	151237.59	214757.57	-	-	-	0.1	-
209	151235.85	214755.92	-	-	-	0.1	-
210	151243.36	214747.32	151238.36	214742.54	Геодезический метод	0.1	-
211	151270.96	214770.52	151265.56	214767.27	Геодезический метод	0.1	-
205	151258.15	214784.71	151253.37	214781.01	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	36.76	-	-
211	205	18.37	-	-
207	210	18.68	-	-
205	206	16.26	-	-
206	207	20.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	680 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{680} = 9$
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 17:05:1002115:46

Зона № 2

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
205	151258.15	214784.71	151253.37	214781.01	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	151242.83	214793.29	Геодезический метод	0.1	-
212	151247.41	214797.95	151242.07	214794.18	Геодезический метод	0.1	-
213	151246.71	214797.35	-	-	-	0.3	-
214	151215.74	214771.41	151211.83	214767.74	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	151223.56	214754.64	Геодезический метод	0.1	-
215	151227.68	214757.81	151225.72	214756.29	Геодезический метод	0.1	-
207	151233.03	214763.01	-	-	-	0	-
206	151241.38	214770.02	151241.38	214770.02	Геодезический метод	0.1	-
205	151258.15	214784.71	151253.37	214781.01	Геодезический метод	0.1	-
216	151220.09	214771.96	151220.09	214771.96	Геодезический метод	0.1	-
217	151220.23	214771.70	151220.23	214771.70	Геодезический метод	0.1	-
218	151219.97	214771.55	151219.97	214771.55	Геодезический метод	0.1	-
219	151219.82	214771.81	151219.82	214771.81	Геодезический метод	0.1	-
216	151220.09	214771.96	151220.09	214771.96	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:46

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
216	217	0.30	-	-
206	205	16.26	-	-
219	216	0.31	-	-
218	219	0.30	-	-
217	218	0.30	-	-

212	214	40.17	-	-
н37У	212	1.17	-	-
205	н37У	16.18	-	-
215	206	20.83	-	-
н38У	215	2.72	-	-
214	н38У	17.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	706 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{706} = 9$
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 17:05:1002115:190

Зона № 2

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
220	151247.45	214797.99	151242.07	214794.18	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	151230.92	214806.52	Геодезический метод	0.1	-
221	151235.90	214811.23	151228.35	214809.78	Геодезический метод	0.1	-
222	151225.82	214822.50	151227.56	214811.59	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	151224.38	214814.24	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	151220.16	214819.07	Геодезический метод	0.1	-
223	151223.76	214824.79	151217.75	214821.83	Геодезический метод	0.1	-
224	151195.96	214800.23	151190.53	214797.69	Геодезический метод	0.1	-
225	151199.98	214796.79	151193.54	214793.99	Геодезический метод	0.1	-
226	151196.34	214793.57	151190.64	214791.32	Геодезический метод	0.1	-
214	151215.74	214771.41	151211.83	214767.74	Геодезический метод	0.1	-
220	151247.45	214797.99	151242.07	214794.18	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	225	4.77	-	-
223	224	36.38	-	-
225	226	3.94	-	-
214	220	40.17	-	-
226	214	31.70	-	-
н41У	223	3.66	-	-
н39У	221	4.15	-	-
220	н39У	16.63	-	-
221	222	1.97	-	-
н40У	н41У	6.41	-	-

222	н40У	4.14	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:190				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1460 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1460} = 13$
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 17:05:1002115:332

Зона № 2

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	151193.10	214797.70	151190.53	214797.69	Геодезический метод	0.1	-
224	151195.96	214800.23	-	-	-	0.1	-
223	151223.76	214824.79	151217.75	214821.83	Геодезический метод	0.1	-
228	151212.03	214837.99	151206.16	214835.88	Геодезический метод	0.1	-
229	151180.85	214811.15	151175.93	214808.25	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	151185.26	214797.88	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	151188.12	214800.44	Геодезический метод	0.1	-
227	151193.10	214797.70	151190.53	214797.69	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	н42У	13.95	-	-
н42У	н43У	3.84	-	-
н43У	227	3.66	-	-
227	223	36.38	-	-
223	228	18.21	-	-
228	229	40.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	712 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$
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 17:05:1002115:204

Зона № 2

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
230	151199.05	214852.32	151194.64	214848.63	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	151166.75	214824.49	Геодезический метод	0.1	-
231	151173.19	214829.03	-	-	-	0	-
232	151168.50	214824.70	151163.70	214821.85	Геодезический метод	0.1	-
229	151180.85	214811.15	151175.93	214808.25	Геодезический метод	0.1	-
228	151212.03	214837.99	151206.16	214835.88	Геодезический метод	0.1	-
230	151199.05	214852.32	151194.64	214848.63	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	228	40.95	-	-
228	230	17.18	-	-
232	229	18.29	-	-
230	н44У	36.89	-	-
н44У	232	4.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	726 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9$
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 17:05:1002115:18

Зона № 2

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
230	151199.05	214852.32	151194.64	214848.63	Геодезический метод	0.1	-
233	151193.03	214859.01	151188.07	214855.41	Геодезический метод	0.1	-
234	151194.24	214860.10	151189.11	214856.33	Геодезический метод	0.1	-
235	151184.82	214870.81	151179.38	214867.69	Геодезический метод	0.1	-
236	151157.36	214847.61	151151.68	214842.29	Геодезический метод	0.1	-
231	151173.19	214829.03	151166.75	214824.49	Геодезический метод	0.1	-
230	151199.05	214852.32	151194.64	214848.63	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:18

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
235	236	37.58	-	-
236	231	23.32	-	-
231	230	36.89	-	-
230	233	9.44	-	-
233	234	1.39	-	-
234	235	14.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	887 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{887} = 10$
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 17:05:1002115:25

Зона № 2

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
235	151184.82	214870.81	151179.38	214867.69	Геодезический метод	0.1	-
237	151169.13	214889.68	151163.60	214887.13	Геодезический метод	0.1	-
238	151141.65	214866.28	151134.93	214862.16	Геодезический метод	0.1	-
236	151157.36	214847.61	151151.68	214842.29	Геодезический метод	0.1	-
235	151184.82	214870.81	151179.38	214867.69	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:25

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
238	236	25.99	-	-
236	235	37.58	-	-
235	237	25.04	-	-
237	238	38.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	964 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$
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 17:05:1002115:195

Зона № 2

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	151170.66	214891.02	151163.60	214887.13	Геодезический метод	0.1	-
240	151155.18	214908.82	151147.93	214905.44	Геодезический метод	0.1	-
241	151125.66	214884.84	151119.22	214880.42	Геодезический метод	0.1	-
242	151141.36	214866.16	151134.93	214862.16	Геодезический метод	0.1	-
239	151170.66	214891.02	151163.60	214887.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	24.09	-	-
242	239	38.02	-	-
239	240	24.10	-	-
240	241	38.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	917 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$
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 17:05:1002115:140

Зона № 2

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	151153.20	214907.42	151147.93	214905.44	Геодезический метод	0.1	-
244	151138.21	214926.43	151132.41	214923.83	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	151114.54	214908.08	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	151117.59	214905.32	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	151116.57	214903.48	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	151114.99	214901.62	Геодезический метод	0.1	-
245	151109.87	214903.59	151103.63	214891.00	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	151116.00	214877.46	Геодезический метод	0.1	-
246	151123.45	214884.25	151119.22	214880.42	Геодезический метод	0.1	-
243	151153.20	214907.42	151147.93	214905.44	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	н49У	18.34	-	-
н48У	245	15.55	-	-
246	243	38.08	-	-
н49У	246	4.37	-	-
н47У	н48У	2.44	-	-
244	н45У	23.82	-	-
243	244	24.06	-	-
н46У	н47У	2.10	-	-
н45У	н46У	4.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	924 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{924} = 11$
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 17:05:1002115:169

Зона № 2

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
247	151181.44	214928.84	151172.70	214926.55	Геодезический метод	0.1	-
248	151156.59	214907.44	151147.93	214905.44	Геодезический метод	0.1	-
249	151172.87	214889.54	151163.60	214887.13	Геодезический метод	0.1	-
250	151196.82	214910.93	151188.24	214909.07	Геодезический метод	0.1	-
247	151181.44	214928.84	151172.70	214926.55	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	250	32.99	-	-
250	247	23.39	-	-
247	248	32.55	-	-
248	249	24.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	778 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10$
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 17:05:1002115:189

Зона № 2

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
251	151186.14	214869.31	151179.38	214867.69	Геодезический метод	0.1	-
252	151210.95	214891.83	151204.74	214890.87	Геодезический метод	0.1	-
253	151195.39	214909.65	151188.24	214909.07	Геодезический метод	0.1	-
249	151172.87	214889.54	-	-	-	0.1	-
254	151170.75	214887.73	151163.60	214887.13	Геодезический метод	0.1	-
235	151184.82	214870.81	-	-	-	0.1	-
251	151186.14	214869.31	151179.38	214867.69	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	32.99	-	-
254	251	25.04	-	-
251	252	34.36	-	-
252	253	24.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	835 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{835} = 10$
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 17:05:1002115:7

Зона № 2

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
255	151286.20	214777.48	-	-	-	0.1	-
256	151301.44	214791.51	151295.95	214789.00	Геодезический метод	0.1	-
257	151287.01	214807.62	151281.55	214804.82	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	151265.98	214790.71	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	151265.60	214789.77	Геодезический метод	0.1	-
258	151259.54	214783.18	151254.11	214780.18	Геодезический метод	0.1	-
211	151270.96	214770.52	151265.56	214767.27	Геодезический метод	0.1	-
259	151279.86	214775.40	151279.86	214775.40	Геодезический метод	0.1	-
255	151286.20	214777.48	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:7

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
258	211	17.26	-	-
211	259	16.45	-	-
259	256	21.07	-	-
н51У	258	14.97	-	-
256	257	21.39	-	-
257	н50У	21.01	-	-
н50У	н51У	1.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	742 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10$
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 17:05:1002115:38

Зона № 2

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	151287.01	214807.62	151265.60	214789.77	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	151265.98	214790.71	Геодезический метод	0.1	-
257	-	-	151281.55	214804.82	Геодезический метод	0.1	-
260	151275.69	214820.13	151270.22	214818.20	Геодезический метод	0.1	-
261	151249.05	214795.94	151242.83	214793.29	Геодезический метод	0.1	-
205	151258.15	214784.71	151253.37	214781.01	Геодезический метод	0.1	-
258	151259.54	214783.18	151254.11	214780.18	Геодезический метод	0.1	-
257	151287.01	214807.62	151265.60	214789.77	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:38

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
261	205	16.18	-	-
205	258	1.11	-	-
258	257	14.97	-	-
260	261	37.02	-	-
257	н50У	1.01	-	-
н50У	257	21.01	-	-
257	260	17.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	649 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
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 17:05:1002115:26

Зона № 2

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
262	151248.22	214797.27	151242.83	214793.29	Геодезический метод	0.1	-
263	151275.00	214821.26	151270.22	214818.20	Геодезический метод	0.1	-
264	151268.35	214828.69	-	-	-	0.1	-
265	151265.79	214826.46	-	-	-	0.1	-
266	151260.87	214832.11	151259.22	214830.67	Геодезический метод	0.1	-
267	151252.57	214824.87	151252.57	214824.87	Геодезический метод	0.1	-
268	151235.90	214811.25	151230.92	214806.52	Геодезический метод	0.1	-
269	151247.52	214797.91	151242.07	214794.18	Геодезический метод	0.1	-
262	151248.22	214797.27	151242.83	214793.29	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:26

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
267	268	28.38	-	-
268	269	16.63	-	-
269	262	1.17	-	-
262	263	37.02	-	-
263	266	16.63	-	-
266	267	8.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	637 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:347

Зона № 2

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
270	151264.56	214835.28	151259.22	214830.67	Геодезический метод	0.1	-
271	151253.25	214847.83	151247.95	214843.22	Геодезический метод	0.1	-
272	151252.56	214847.05	-	-	-	0.1	-
273	151225.89	214822.52	-	-	-	0.1	-
222	151225.82	214822.50	151220.16	214819.07	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	151224.38	214814.24	Геодезический метод	0.1	-
222	-	-	151227.56	214811.59	Геодезический метод	0.1	-
221	151235.90	214811.23	151228.35	214809.78	Геодезический метод	0.1	-
268	151235.90	214811.25	151230.92	214806.52	Геодезический метод	0.1	-
267	151252.57	214824.87	151252.57	214824.87	Геодезический метод	0.1	-
266	151260.87	214832.11	-	-	-	0.1	-
270	151264.56	214835.28	151259.22	214830.67	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	268	4.15	-	-
222	221	1.97	-	-
267	270	8.82	-	-
268	267	28.38	-	-
271	222	36.82	-	-
270	271	16.87	-	-
н40У	222	4.14	-	-
222	н40У	6.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	617 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
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 17:05:1002115:20

Зона № 2

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
272	151252.56	214847.05	151247.95	214843.22	Геодезический метод	0.1	-
274	151240.56	214861.19	151235.22	214856.85	Геодезический метод	0.1	-
228	151212.03	214837.99	151207.58	214834.16	Геодезический метод	0.1	-
223	-	-	151217.75	214821.83	Геодезический метод	0.1	-
273	151225.89	214822.52	151220.16	214819.07	Геодезический метод	0.1	-
272	151252.56	214847.05	151247.95	214843.22	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:20

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
223	273	3.66	-	-
273	272	36.82	-	-
228	223	15.98	-	-
272	274	18.65	-	-
274	228	35.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	695 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$
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 17:05:1002115:344

Зона № 2

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	150990.10	214783.66	150985.18	214780.88	Геодезический метод	0.1	-
71	150993.12	214785.29	150987.10	214782.16	Геодезический метод	0.1	-
70	151021.56	214812.45	151016.34	214809.69	Геодезический метод	0.1	-
275	151021.84	214812.72	-	-	-	0.1	-
61	151004.60	214833.11	151000.16	214828.75	Геодезический метод	0.1	-
276	150971.32	214803.06	150965.27	214798.81	Геодезический метод	0.1	-
115	150972.40	214802.06	150983.90	214779.04	Геодезический метод	0.1	-
114	150990.10	214783.66	150985.18	214780.88	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	276	45.98	-	-
276	115	27.16	-	-
115	114	2.24	-	-
114	71	2.31	-	-
71	70	40.16	-	-
70	61	25.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1178 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1178} = 12$
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 17:05:1002115:141

Зона № 2

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
277	151138.21	214926.44	151132.41	214923.83	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	151118.04	214941.08	Геодезический метод	0.1	-
278	151118.41	214952.19	151097.04	214940.68	Геодезический метод	0.1	-
279	151090.46	214929.52	-	-	-	0.3	-
н53У	-	-	151077.02	214925.04	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	151094.22	214905.76	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	151105.45	214916.21	Геодезический метод	0.1	-
245	151109.87	214903.59	151114.54	214908.08	Геодезический метод	0.1	-
277	151138.21	214926.44	151132.41	214923.83	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:141

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
н54У	н55У	15.34	-	-
н55У	245	12.20	-	-
245	277	23.82	-	-
н53У	н54У	25.84	-	-
277	н52У	22.45	-	-
н52У	278	21.00	-	-
278	н53У	25.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1199 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1199} = 12$

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 17:05:1002115:40

Зона № 2

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	151212.03	214838.00	151207.58	214834.16	Геодезический метод	0.1	-
281	151240.55	214861.19	151235.22	214856.85	Геодезический метод	0.1	-
282	151220.14	214883.99	151221.42	214872.93	Геодезический метод	0.1	-
283	151194.25	214860.10	-	-	-	0.3	-
284	151193.04	214859.01	151194.64	214848.63	Геодезический метод	0.1	-
285	151199.06	214852.32	151206.16	214835.88	Геодезический метод	0.1	-
280	151212.03	214838.00	151207.58	214834.16	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:40

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
284	285	17.18	-	-
285	280	2.23	-	-
282	284	36.16	-	-
280	281	35.76	-	-
281	282	21.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	729 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9$
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 17:05:1002115:16

Зона № 2

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
286	151346.50	214831.67	151341.56	214827.90	Геодезический метод	0.1	-
287	151333.69	214845.86	151327.34	214844.30	Геодезический метод	0.1	-
288	151316.92	214831.17	-	-	-	0.1	-
289	151308.57	214824.16	151297.58	214817.98	Геодезический метод	0.1	-
290	151313.13	214818.72	-	-	-	0.1	-
291	151311.39	214817.07	-	-	-	0.1	-
292	151318.90	214808.47	151310.59	214803.13	Геодезический метод	0.1	-
286	151346.50	214831.67	151341.56	214827.90	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:16

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
289	292	19.74	-	-
292	286	39.66	-	-
286	287	21.71	-	-
287	289	39.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	822 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{822} = 10$
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 17:05:1002115:4

Зона № 2

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	151293.09	214836.52	-	-	-	0.3	-
294	151290.80	214834.53	151286.02	214831.12	Геодезический метод	0.1	-
295	151297.10	214826.86	-	-	-	0.3	-
296	151299.64	214828.96	-	-	-	0.3	-
297	151303.98	214823.72	151297.58	214817.98	Геодезический метод	0.1	-
298	151315.49	214833.14	-	-	-	0.3	-
299	151332.96	214846.27	151327.34	214844.30	Геодезический метод	0.1	-
300	151319.75	214860.93	151315.52	214857.13	Геодезический метод	0.1	-
293	151293.09	214836.52	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:4

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
299	300	17.44	-	-
300	294	39.33	-	-
294	297	17.50	-	-
297	299	39.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	691 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
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 17:05:1002115:48

Зона № 2

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
301	151254.90	214935.34	151247.25	214930.80	Геодезический метод	0.1	-
302	151271.22	214916.72	151263.88	214912.40	Геодезический метод	0.1	-
303	151243.70	214892.12	151236.52	214887.31	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	151238.29	214889.31	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	151239.63	214892.05	Геодезический метод	0.1	-
304	151227.16	214911.70	151220.57	214906.33	Геодезический метод	0.1	-
301	151254.90	214935.34	151247.25	214930.80	Геодезический метод	0.1	-
305	151256.06	214922.34	151256.06	214925.36	Геодезический метод	0.1	-
306	151256.06	214925.36	151260.04	214925.40	Геодезический метод	0.1	-
307	151260.04	214925.40	151260.10	214922.34	Геодезический метод	0.1	-
308	151260.10	214922.34	151256.06	214922.34	Геодезический метод	0.1	-
305	151256.06	214922.34	151256.06	214925.36	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:48

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
305	306	3.98	-	-
306	307	3.06	-	-
308	305	3.02	-	-
307	308	4.04	-	-
304	301	36.20	-	-
302	303	37.12	-	-
301	302	24.80	-	-
303	н56У	2.67	-	-

н57У	304	23.82	-	-
н56У	н57У	3.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	829 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{829} = 10$
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 17:05:1002115:327

Зона № 2

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
309	151220.23	214970.63	151215.12	214968.42	Геодезический метод	0.1	-
310	151194.34	214950.60	-	-	-	0.1	-
311	151193.62	214949.70	151186.54	214945.17	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	151189.66	214941.38	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	151190.88	214942.33	Геодезический метод	0.1	-
312	151209.34	214931.33	151197.12	214935.11	Геодезический метод	0.1	-
313	151234.63	214951.37	151223.62	214957.82	Геодезический метод	0.1	-
314	151231.79	214955.04	-	-	-	0.1	-
309	151220.23	214970.63	151215.12	214968.42	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:327

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
н59У	312	9.54	-	-
312	313	34.90	-	-
313	309	13.59	-	-
309	311	36.84	-	-
311	н58У	4.91	-	-
н58У	н59У	1.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:327

№ 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$
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 17:05:1002115:146

Зона № 2

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
315	151298.41	214941.04	151291.72	214935.80	Геодезический метод	0.1	-
316	151281.99	214958.82	151275.41	214955.32	Геодезический метод	0.1	-
317	151255.04	214935.21	151247.25	214930.80	Геодезический метод	0.1	-
318	151271.27	214916.71	151263.88	214912.40	Геодезический метод	0.1	-
315	151298.41	214941.04	151291.72	214935.80	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	318	24.80	-	-
318	315	36.37	-	-
315	316	25.44	-	-
316	317	37.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	926 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{926} = 11$
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 17:05:1002115:180

Зона № 2

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
319	151347.08	214885.76	151340.34	214883.84	Геодезический метод	0.1	-
320	151330.76	214904.76	151323.47	214902.24	Геодезический метод	0.1	-
321	151303.91	214879.54	151297.58	214877.32	Геодезический метод	0.1	-
322	151310.22	214872.12	-	-	-	0.1	-
300	151319.75	214860.93	151314.22	214858.60	Геодезический метод	0.1	-
319	151347.08	214885.76	151340.34	214883.84	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	300	25.05	-	-
300	319	36.32	-	-
319	320	24.96	-	-
320	321	35.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	903 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{903} = 11$
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 17:05:1002115:12

Зона № 2

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
299	151332.96	214846.27	151327.34	214844.30	Геодезический метод	0.1	-
323	151359.34	214870.18	151356.67	214869.73	Геодезический метод	0.1	-
324	151353.49	214876.62	-	-	-	0	-
325	151355.76	214878.58	151342.41	214885.50	Геодезический метод	0.1	-
326	151348.25	214886.83	151340.34	214883.84	Геодезический метод	0.1	-
300	151319.75	214860.93	151314.22	214858.60	Геодезический метод	0.1	-
300	-	-	151315.52	214857.13	Геодезический метод	0.1	-
299	151332.96	214846.27	151327.34	214844.30	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:12

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
326	300	36.32	-	-
300	300	1.96	-	-
300	299	17.44	-	-
299	323	38.82	-	-
323	325	21.26	-	-
325	326	2.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	795 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$
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 17:05:1002115:106

Зона № 2

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
327	151325.57	214999.59	151320.78	214994.90	Геодезический метод	0.1	-
328	151304.14	214980.88	151298.66	214976.39	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	151300.72	214971.56	Геодезический метод	0.1	-
329	151306.79	214968.25	151300.64	214968.58	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	151301.70	214964.13	Геодезический метод	0.1	-
330	151318.87	214954.64	151314.24	214950.29	Геодезический метод	0.1	-
331	151345.15	214977.07	151339.15	214974.53	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	151330.50	214985.14	Геодезический метод	0.1	-
332	151339.75	214983.35	-	-	-	0.3	-
327	151325.57	214999.59	151320.78	214994.90	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:106

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
330	331	34.76	-	-
н61У	330	18.68	-	-
н62У	327	13.77	-	-
331	н62У	13.69	-	-
328	н60У	5.25	-	-
327	328	28.84	-	-
329	н61У	4.57	-	-
н60У	329	2.98	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	971 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{971} = 11$
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 17:05:1002115:99

Зона № 2

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
333	151360.77	214961.46	151354.95	214957.45	Геодезический метод	0.1	-
334	151346.79	214978.47	151339.15	214974.53	Геодезический метод	0.1	-
331	151345.15	214977.07	-	-	-	0.3	-
330	151318.87	214954.64	151314.24	214950.29	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	151313.01	214949.01	Геодезический метод	0.1	-
335	151333.67	214937.96	151327.49	214931.89	Геодезический метод	0.1	-
333	151360.77	214961.46	151354.95	214957.45	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	335	22.42	-	-
335	333	37.51	-	-
330	н63У	1.78	-	-
333	334	23.27	-	-
334	330	34.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	846 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{846} = 10$
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 17:05:1002115:47

Зона № 2

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
336	151374.73	214944.48	151370.36	214940.92	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	151368.50	214942.92	Геодезический метод	0.1	-
333	151360.77	214961.46	151354.95	214957.45	Геодезический метод	0.1	-
335	151333.67	214937.96	151327.49	214931.89	Геодезический метод	0.1	-
337	151348.07	214921.73	151341.63	214914.88	Геодезический метод	0.1	-
336	151374.73	214944.48	151370.36	214940.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	337	22.12	-	-
337	336	38.77	-	-
333	335	37.51	-	-
336	н64У	2.73	-	-
н64У	333	19.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	852 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{852} = 10$
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 17:05:1002115:6

Зона № 2

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
338	151382.29	214917.34	151380.03	214915.27	Геодезический метод	0.1	-
339	151365.66	214901.65	151357.99	214896.28	Геодезический метод	0.1	-
340	151385.20	214879.62	151383.45	214867.53	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	151391.09	214874.83	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	151398.78	214877.81	Геодезический метод	0.1	-
341	151402.82	214894.18	151405.48	214883.68	Геодезический метод	0.1	-
338	151382.29	214917.34	151380.03	214915.27	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:6

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
н65У	н66У	8.25	-	-
н66У	341	8.91	-	-
341	338	40.57	-	-
338	339	29.09	-	-
339	340	38.40	-	-
340	н65У	10.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1106 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1106} = 12$
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 17:05:1002115:100

Зона № 2

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
336	151374.73	214944.48	151370.36	214940.92	Геодезический метод	0.1	-
337	151348.07	214921.73	151341.63	214914.88	Геодезический метод	0.1	-
339	151365.66	214901.65	151357.99	214896.28	Геодезический метод	0.1	-
338	151382.29	214917.34	151380.03	214915.27	Геодезический метод	0.1	-
342	151391.47	214925.27	151381.15	214922.18	Геодезический метод	0.1	-
343	151389.51	214927.49	151383.99	214925.00	Геодезический метод	0.1	-
336	151374.73	214944.48	151370.36	214940.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:100

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
338	342	7.00	-	-
342	343	4.00	-	-
343	336	20.96	-	-
336	337	38.77	-	-
337	339	24.77	-	-
339	338	29.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	944 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{944} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:105

Зона № 2

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
344	151401.60	214967.92	151398.42	214968.31	Геодезический метод	0.1	-
345	151387.13	214984.49	151385.90	214983.45	Геодезический метод	0.1	-
333	151360.77	214961.46	151354.95	214957.45	Геодезический метод	0.1	-
336	151374.73	214944.48	151368.50	214942.92	Геодезический метод	0.1	-
344	151401.60	214967.92	151398.42	214968.31	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:105

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
333	336	19.87	-	-
336	344	39.24	-	-
344	345	19.65	-	-
345	333	40.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	786 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$
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 17:05:1002115:19

Зона № 2

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	151389.51	214927.49	151383.99	214925.00	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	151384.50	214924.43	Геодезический метод	0.1	-
346	151402.47	214938.80	151397.02	214936.48	Геодезический метод	0.1	-
347	151403.62	214937.46	151397.53	214935.78	Геодезический метод	0.1	-
348	151417.59	214948.65	151413.35	214951.64	Геодезический метод	0.1	-
344	151401.60	214967.92	151398.42	214968.31	Геодезический метод	0.1	-
336	151374.73	214944.48	151368.50	214942.92	Геодезический метод	0.1	-
336	-	-	151370.36	214940.92	Геодезический метод	0.1	-
343	151389.51	214927.49	151383.99	214925.00	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:19

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
344	336	39.24	-	-
348	344	22.38	-	-
336	343	20.96	-	-
336	336	2.73	-	-
н67У	346	17.38	-	-
343	н67У	0.76	-	-
347	348	22.40	-	-
346	347	0.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	928 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{928}=11$
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 17:05:1002115:329

Зона № 2

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
349	151424.25	214913.52	151425.69	214900.35	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	151426.04	214903.80	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	151421.31	214911.15	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	151422.08	214911.84	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	151415.75	214919.06	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	151422.06	214926.58	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	151416.32	214933.86	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	151416.76	214936.11	Геодезический метод	0.1	-
350	151421.08	214917.22	151416.49	214939.07	Геодезический метод	0.1	-
351	151419.77	214926.39	151419.45	214944.47	Геодезический метод	0.1	-
352	151407.26	214940.37	151413.35	214951.64	Геодезический метод	0.1	-
347	151403.62	214937.46	151397.53	214935.78	Геодезический метод	0.1	-
346	151402.47	214938.80	151397.02	214936.48	Геодезический метод	0.1	-
343	151389.51	214927.49	151384.50	214924.43	Геодезический метод	0.1	-
342	151391.47	214925.27	151383.99	214925.00	Геодезический метод	0.1	-
342	-	-	151381.15	214922.18	Геодезический метод	0.1	-
338	151382.29	214917.34	151380.03	214915.27	Геодезический метод	0.1	-
341	151402.82	214894.18	151405.48	214883.68	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	151406.22	214883.61	Геодезический метод	0.1	-
349	151424.25	214913.52	151425.69	214900.35	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002115:329**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	343	17.38	-	-
343	342	0.76	-	-
352	347	22.40	-	-
347	346	0.87	-	-
342	342	4.00	-	-
341	н75У	0.74	-	-
н75У	349	25.68	-	-
342	338	7.00	-	-
338	341	40.57	-	-
351	352	9.41	-	-
н69У	н70У	1.03	-	-
н70У	н71У	9.60	-	-
349	н68У	3.47	-	-
н68У	н69У	8.74	-	-
н71У	н72У	9.82	-	-
н74У	350	2.97	-	-
350	351	6.16	-	-
н72У	н73У	9.27	-	-
н73У	н74У	2.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1691 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1691} = 14$
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 17:05:1002115:28

Зона № 2

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
353	151411.56	215035.43	151399.34	215035.65	Геодезический метод	0.1	-
354	151430.53	215010.81	151423.02	215006.85	Геодезический метод	0.1	-
355	151453.05	215029.12	151445.38	215025.83	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	151439.62	215032.76	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	151437.38	215033.34	Геодезический метод	0.1	-
356	151435.16	215052.48	151423.74	215050.45	Геодезический метод	0.1	-
357	151425.33	215044.91	151418.77	215046.26	Геодезический метод	0.1	-
358	151424.78	215045.62	151417.14	215048.23	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	151409.05	215040.77	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	151408.06	215042.06	Геодезический метод	0.1	-
353	151411.56	215035.43	151399.34	215035.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:28

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
357	358	2.56	-	-
356	357	6.50	-	-
358	н78У	11.00	-	-
н79У	353	10.82	-	-
н78У	н79У	1.63	-	-
354	355	29.33	-	-
353	354	37.29	-	-
355	н76У	9.01	-	-
н77У	356	21.88	-	-
н76У	н77У	2.31	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1003 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
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 17:05:1002115:29

Зона № 2

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
359	151453.08	215029.14	151445.38	215025.83	Геодезический метод	0.1	-
360	151475.14	215047.52	151467.18	215044.36	Геодезический метод	0.1	-
361	151457.27	215070.85	151445.08	215068.76	Геодезический метод	0.1	-
362	151435.15	215052.52	151423.74	215050.45	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	151437.38	215033.34	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	151439.62	215032.76	Геодезический метод	0.1	-
359	151453.08	215029.14	151445.38	215025.83	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:29

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
362	н77У	21.88	-	-
н77У	н76У	2.31	-	-
н76У	359	9.01	-	-
359	360	28.61	-	-
360	361	32.92	-	-
361	362	28.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	943 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{943} = 11$
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 17:05:1002115:122

Зона № 2

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
363	151475.16	215047.48	151467.18	215044.36	Геодезический метод	0.1	-
28	151497.32	215065.06	151487.79	215061.61	Геодезический метод	0.1	-
364	151478.90	215087.95	151466.95	215085.29	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	151451.72	215072.49	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	151450.28	215074.09	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	151444.46	215069.53	Геодезический метод	0.1	-
365	151457.27	215070.84	151445.08	215068.76	Геодезический метод	0.1	-
363	151475.16	215047.48	151467.18	215044.36	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:122

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
н81У	н82У	7.39	-	-
н82У	365	0.99	-	-
365	363	32.92	-	-
н80У	н81У	2.15	-	-
363	28	26.88	-	-
28	364	31.54	-	-
364	н80У	19.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	871 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{871} = 10$
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 17:05:1002115:143

Зона № 2

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
28	151497.32	215065.06	151487.79	215061.61	Геодезический метод	0.1	-
27	151503.46	215069.52	-	-	-	0.3	-
366	151519.46	215083.03	151509.28	215079.68	Геодезический метод	0.1	-
367	151500.28	215107.47	151488.14	215104.36	Геодезический метод	0.1	-
368	151478.08	215089.54	151466.95	215085.29	Геодезический метод	0.1	-
364	151478.90	215087.95	-	-	-	0.3	-
28	151497.32	215065.06	151487.79	215061.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	28.51	-	-
368	28	31.54	-	-
28	366	28.08	-	-
366	367	32.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	906 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{906} = 11$
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 17:05:1002115:145

Зона № 2

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	151520.19	215036.56	-	-	-	0.3	-
369	151516.54	215033.25	151510.91	215036.26	Геодезический метод	0.1	-
370	151523.93	215024.89	151521.06	215025.46	Геодезический метод	0.1	-
371	151531.70	215022.93	151530.72	215023.80	Геодезический метод	0.1	-
372	151533.84	215020.31	151541.67	215025.55	Геодезический метод	0.1	-
373	151551.53	215037.38	151548.67	215032.15	Геодезический метод	0.1	-
29	151536.97	215053.54	151530.95	215054.85	Геодезический метод	0.1	-
22	151520.19	215036.56	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	373	9.62	-	-
373	29	28.80	-	-
29	369	27.33	-	-
369	370	14.82	-	-
370	371	9.80	-	-
371	372	11.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	660 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
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 17:05:1002115:336

Зона № 2

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
374	151481.39	214947.83	151474.13	214945.36	Геодезический метод	0.1	-
375	151492.83	214958.00	151485.28	214954.26	Геодезический метод	0.1	-
376	151467.04	214987.44	151463.38	214985.02	Геодезический метод	0.1	-
377	151456.57	214978.37	151450.08	214972.42	Геодезический метод	0.1	-
378	151463.08	214968.08	-	-	-	0.1	-
374	151481.39	214947.83	151474.13	214945.36	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	377	18.32	-	-
377	374	36.20	-	-
374	375	14.27	-	-
375	376	37.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	600 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:337

Зона № 2

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
375	151492.83	214958.00	151485.28	214954.26	Геодезический метод	0.1	-
379	151508.31	214971.76	151501.47	214968.73	Геодезический метод	0.1	-
380	151506.76	214973.72	-	-	-	0.1	-
381	151491.46	214992.82	-	-	-	0.1	-
382	151489.04	214996.63	151481.91	214993.59	Геодезический метод	0.1	-
383	151486.21	214994.25	151478.37	214990.30	Геодезический метод	0.1	-
384	151479.63	214998.35	151474.08	214994.41	Геодезический метод	0.1	-
376	151467.04	214987.44	151463.38	214985.02	Геодезический метод	0.1	-
375	151492.83	214958.00	151485.28	214954.26	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	384	5.94	-	-
384	376	14.24	-	-
376	375	37.76	-	-
375	379	21.71	-	-
379	382	31.63	-	-
382	383	4.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	748 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{748} = 10$
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 17:05:1002115:112

Зона № 2

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
385	151434.04	214968.90	151432.42	214961.16	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	151438.68	214967.35	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	151437.37	214969.06	Геодезический метод	0.1	-
386	151452.81	214985.26	151446.04	214976.84	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	151445.66	214981.21	Геодезический метод	0.1	-
354	151430.53	215010.81	151423.02	215006.85	Геодезический метод	0.1	-
387	151411.77	214994.45	151406.16	214991.24	Геодезический метод	0.1	-
385	151434.04	214968.90	151432.42	214961.16	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:112

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
н85У	354	34.20	-	-
354	387	22.98	-	-
387	385	39.93	-	-
386	н85У	4.39	-	-
385	н83У	8.80	-	-
н83У	н84У	2.15	-	-
н84У	386	11.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	882 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{882} = 10$
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 17:05:1002115:167

Зона № 2

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
386	151452.81	214985.26	151445.66	214981.21	Геодезический метод	0.1	-
388	151453.77	214981.07	151446.04	214976.84	Геодезический метод	0.1	-
377	151456.57	214978.37	151450.08	214972.42	Геодезический метод	0.1	-
376	-	-	151463.38	214985.02	Геодезический метод	0.1	-
384	151479.63	214998.35	151474.08	214994.41	Геодезический метод	0.1	-
355	151453.05	215029.12	151445.38	215025.83	Геодезический метод	0.1	-
354	151430.53	215010.81	151423.02	215006.85	Геодезический метод	0.1	-
386	151452.81	214985.26	151445.66	214981.21	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	355	42.55	-	-
355	354	29.33	-	-
354	386	34.20	-	-
376	384	14.24	-	-
386	388	4.39	-	-
388	377	5.99	-	-
377	376	18.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1295 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1295} = 13$
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 17:05:1002115:10

Зона № 2

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
384	151479.63	214998.35	151474.08	214994.41	Геодезический метод	0.1	-
383	151486.21	214994.25	151478.37	214990.30	Геодезический метод	0.1	-
382	-	-	151481.91	214993.59	Геодезический метод	0.1	-
389	151518.71	215021.59	151511.67	215019.40	Геодезический метод	0.1	-
390	151508.81	215033.45	151501.09	215032.15	Геодезический метод	0.1	-
391	151496.64	215023.29	-	-	-	0.1	-
392	151476.40	215048.45	151489.48	215020.87	Геодезический метод	0.1	-
360	-	-	151467.18	215044.36	Геодезический метод	0.1	-
359	151453.08	215029.14	151445.38	215025.83	Геодезический метод	0.1	-
384	151479.63	214998.35	151474.08	214994.41	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:10

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
392	360	32.39	-	-
390	392	16.19	-	-
359	384	42.55	-	-
360	359	28.61	-	-
383	382	4.83	-	-
384	383	5.94	-	-
389	390	16.57	-	-
382	389	39.39	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1650 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
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 17:05:1002115:349

Зона № 2

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
393	151311.73	214926.55	151304.15	214922.90	Геодезический метод	0.1	-
315	151298.41	214941.04	151291.72	214935.80	Геодезический метод	0.1	-
394	151277.32	214922.12	-	-	-	0.1	-
318	151271.27	214916.71	-	-	-	0.1	-
302	-	-	151263.88	214912.40	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	151239.63	214892.05	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	151238.29	214889.31	Геодезический метод	0.1	-
303	151243.70	214892.12	151236.52	214887.31	Геодезический метод	0.1	-
395	151253.20	214881.56	151250.51	214871.35	Геодезический метод	0.1	-
396	151257.47	214876.22	-	-	-	0.1	-
393	151311.73	214926.55	151304.15	214922.90	Геодезический метод	0.1	-
397	151305.69	214928.99	151305.69	214928.99	Геодезический метод	0.1	-
398	151305.48	214928.78	151305.48	214928.78	Геодезический метод	0.1	-
399	151305.27	214928.99	151305.27	214928.99	Геодезический метод	0.1	-
400	151305.48	214929.20	151305.48	214929.20	Геодезический метод	0.1	-
397	151305.69	214928.99	151305.69	214928.99	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	398	0.30	-	-
395	393	74.40	-	-
400	397	0.30	-	-
399	400	0.30	-	-

398	399	0.30	-	-
302	н57У	31.66	-	-
315	302	36.37	-	-
393	315	17.91	-	-
303	395	21.22	-	-
н56У	303	2.67	-	-
н57У	н56У	3.05	-	-

3. Характеристики утяняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002115:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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) : 17:05:1002115:148**

Зона № 2

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
-	н960	-	-	-	151368.2 3	214893.9 7	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н970	-	-	-	151376.0 8	214900.6 8	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н980	-	-	-	151364.3 5	214914.1 3	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н990	-	-	-	151365.2 4	214914.9 1	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1000	-	-	-	151361.3 0	214919.4 8	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1010	-	-	-	151351.3 8	214910.9 2	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1020	-	-	-	151355.4 5	214906.4 3	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1030	-	-	-	151356.6 0	214907.5 4	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н960	-	-	-	151368.2 3	214893.9 7	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002115:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002115:100, 17:05:1002115:6

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002115
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002115:155**

Зона № 2

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
-	н1040	-	-	-	151350.7 4	214926.4 1	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1050	-	-	-	151347.4 4	214930.4 2	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1060	-	-	-	151349.9 9	214932.6 2	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1070	-	-	-	151346.9 5	214935.9 9	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1080	-	-	-	151338.6 0	214928.5 9	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1090	-	-	-	151344.9 8	214921.1 6	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1040	-	-	-	151350.7 4	214926.4 1	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002115:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002115:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002115
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002115:156**

Зона № 2

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
-	n1100	-	-	-	151325.00	214956.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1110	-	-	-	151318.98	214951.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1120	-	-	-	151325.41	214944.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1130	-	-	-	151331.27	214949.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1100	-	-	-	151325.00	214956.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002115:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002115:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002115
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002115:152**

Зона № 2

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
-	н1140	-	-	-	151316.3 1	214955.2 9	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1150	-	-	-	151321.7 9	214960.3 9	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1160	-	-	-	151317.6 0	214964.8 3	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1170	-	-	-	151312.1 1	214960.0 7	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1140	-	-	-	151316.3 1	214955.2 9	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002115:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002115:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002115
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002115:158**

Зона № 2

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
-	n1180	-	-	-	151392.7 3	214964.2 0	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1190	-	-	-	151383.0 1	214975.1 4	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1200	-	-	-	151376.1 2	214969.1 7	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1210	-	-	-	151384.9 3	214957.6 7	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1180	-	-	-	151392.7 3	214964.2 0	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002115:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002115:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002115
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002115:153**

Зона № 2

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
-	н1220	-	-	-	151430.3 1	214984.7 5	-	Геодезический метод	0	-
-	н1230	-	-	-	151427.0 7	214981.6 5	-	Геодезический метод	0	-
-	н1240	-	-	-	151425.8 4	214982.8 2	-	Геодезический метод	0	-
-	н1250	-	-	-	151419.8 5	214977.0 3	-	Геодезический метод	0	-
-	н1260	-	-	-	151429.8 4	214966.3 8	-	Геодезический метод	0	-
-	н1270	-	-	-	151439.0 7	214975.2 5	-	Геодезический метод	0	-
-	н1220	-	-	-	151430.3 1	214984.7 5	-	Геодезический метод	0	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002115:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002115:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002115
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002115:154**

Зона № 2

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
-	n1280	-	-	-	151385.85	214956.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1290	-	-	-	151391.94	214949.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1300	-	-	-	151399.58	214956.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1310	-	-	-	151393.67	214963.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n1280	-	-	-	151385.85	214956.28	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002115:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002115:105, 17:05:1002115:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002115
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 660000, Республика Тыва
	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 17:05:1002115:211

Зона № 2

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
-	401	150957.77	214778.90	-	150952.65	214774.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	402	150962.47	214783.02	-	-	-	-	-	0.1	-
-	403	150961.77	214783.82	-	-	-	-	-	0.1	-
-	404	150964.00	214785.77	-	150959.89	214780.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	405	150959.75	214790.61	-	150955.09	214786.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	406	150952.83	214784.54	-	150947.93	214780.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	401	150957.77	214778.90	-	150952.65	214774.99	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:211

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 17:05:1002115:214

Зона № 2

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	150979.59	214860.37	-	150975.97	214855.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	408	150973.24	214854.88	-	150969.62	214849.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	409	150978.01	214849.35	-	150974.39	214844.05	-	Геодезический метод	0.1	-
-	410	150984.36	214854.85	-	150980.74	214849.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	407	150979.59	214860.37	-	150975.97	214855.07	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:214

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 17:05:1002115:205

Зона № 2

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	150996.34	214828.37	-	150990.75	214823.40	-	Геодезический метод	0.1	-
-	412	151002.99	214833.99	-	150997.40	214829.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	413	150997.54	214840.44	-	-	-	-	-	0.1	-
-	414	150997.46	214840.38	-	-	-	-	-	0.1	-
-	415	150994.43	214843.97	-	150988.84	214839.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	416	150987.93	214838.49	-	150982.34	214833.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	417	150990.97	214834.90	-	-	-	-	-	0.1	-
-	418	150990.90	214834.82	-	-	-	-	-	0.1	-
-	411	150996.34	214828.37	-	150990.75	214823.40	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:205

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 17:05:1002115:200

Зона № 2

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
-	419	151017.75	214808.47	-	151011.73	214804.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	420	151013.41	214804.34	-	151007.79	214800.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	421	151018.92	214798.54	-	151013.72	214794.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	422	151023.27	214802.68	-	151017.46	214798.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	419	151017.75	214808.47	-	151011.73	214804.74	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:200

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 17:05:1002115:207

Зона № 2

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
-	423	151022.87	214712.85	-	151017.29	214709.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	424	151016.49	214718.89	-	151010.91	214715.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	425	151011.83	214713.97	-	151006.25	214710.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	426	151018.21	214707.93	-	151012.63	214704.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	423	151022.87	214712.85	-	151017.29	214709.33	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:207

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 17:05:1002115:209

Зона № 2

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	151049.41	214676.03	-	151046.72	214668.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	428	151055.25	214681.72	-	151052.56	214673.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	429	151046.80	214690.39	-	151044.11	214682.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	430	151040.96	214684.70	-	151038.27	214676.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	427	151049.41	214676.03	-	151046.72	214668.00	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:209

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 17:05:0801001:686

Зона № 2

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	151078.61	214665.64	-	151071.27	214657.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	432	151070.00	214674.73	-	151062.81	214666.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	433	151064.55	214669.98	-	151056.65	214659.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	434	151073.13	214660.82	-	151064.56	214650.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	431	151078.61	214665.64	-	151071.27	214657.74	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:0801001:686

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 17:05:1002115:177

Зона № 2

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	151082.71	214639.45	-	151093.61	214624.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	436	151074.20	214648.67	-	-	-	-	-	0.1	-
-	437	151074.58	214649.05	-	-	-	-	-	0.1	-
-	438	151071.40	214652.46	-	151084.86	214634.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	439	151065.14	214646.82	-	151079.99	214630.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	440	151068.40	214643.30	-	-	-	-	-	0.1	-
-	441	151068.82	214643.63	-	-	-	-	-	0.1	-
-	442	151077.41	214634.80	-	151088.83	214620.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	435	151082.71	214639.45	-	151093.61	214624.74	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:177

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 17:05:1953002:84

Зона № 2

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	151124.29	214688.79	-	151119.86	214682.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	444	151114.64	214680.49	-	151110.21	214674.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	92	151123.39	214670.09	-	151118.96	214664.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	445	151132.09	214660.14	-	151126.77	214655.29	-	Геодезический метод	0.1	-
-	446	151141.59	214668.49	-	151136.20	214663.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	93	151133.09	214678.45	-	151128.66	214672.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	443	151124.29	214688.79	-	151119.86	214682.92	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1953002:84

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 17:05:1002115:341

Зона № 2

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
-	447	151110.90	214699.10	-	151106.89	214697.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	448	151109.48	214700.66	-	-	-	-	-	0.1	-
-	449	151110.72	214701.79	-	-	-	-	-	0.1	-
-	450	151098.90	214714.78	-	151093.52	214711.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	451	151096.77	214712.84	-	151091.15	214709.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	452	151095.11	214714.67	-	151089.48	214711.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	453	151092.80	214712.56	-	151087.33	214709.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	454	151089.30	214716.41	-	151083.73	214713.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	455	151084.77	214712.29	-	151079.23	214709.71	-	Геодезический метод	0.1	-
-	456	151088.48	214708.22	-	151083.30	214705.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	457	151089.69	214709.32	-	151084.77	214706.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	458	151096.78	214701.52	-	151091.61	214698.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	459	151099.00	214703.54	-	151093.56	214700.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	460	151106.59	214695.18	-	151101.15	214691.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	447	151110.90	214699.10	-	151106.89	214697.02	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:341

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 17:05:1002115:174

Зона № 2

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
-	461	151021.87	214875.72	-	151016.26	214871.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	462	151013.38	214885.00	-	151008.19	214880.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	463	151008.11	214880.17	-	151002.83	214875.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	464	151011.40	214876.57	-	-	-	-	-	0.1	-
-	465	151011.22	214876.40	-	-	-	-	-	0.1	-
-	466	151016.41	214870.72	-	151010.53	214866.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	461	151021.87	214875.72	-	151016.26	214871.79	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:174

1.

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 17:05:1002114:216

Зона № 2

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
-	467	151076.04	214799.10	-	151071.6 2	214796.0 6	-	Геодезический метод	0.1	-
-	468	151089.78	214783.43	-	151085.8 0	214779.8 2	-	Геодезический метод	0.1	-
-	469	151097.53	214790.22	-	151093.7 8	214786.9 4	-	Геодезический метод	0.1	-
-	470	151083.79	214805.89	-	151079.8 6	214803.3 0	-	Геодезический метод	0.1	-
-	467	151076.04	214799.10	-	151071.6 2	214796.0 6	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002114:216

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 17:05:1002115:353

Зона № 2

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
-	471	151140.61	214803.28	-	151137.35	214799.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	472	151140.23	214802.94	-	151136.97	214799.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	473	151150.97	214791.08	-	151147.32	214787.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	474	151159.12	214798.48	-	151155.47	214795.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	475	151148.38	214810.34	-	-	-	-	-	0.1	-
-	476	151147.26	214809.33	-	-	-	-	-	0.1	-
-	477	151145.25	214811.55	-	151143.62	214808.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	478	151138.59	214805.51	-	151135.81	214801.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	471	151140.61	214803.28	-	151137.35	214799.69	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:353

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 17:05:1002115:170

Зона № 2

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
-	479	151069.72	214893.75	-	151062.87	214901.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	480	151061.53	214903.08	-	151052.26	214913.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	481	151053.64	214896.15	-	151044.37	214906.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	482	151057.75	214891.47	-	151051.02	214898.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	483	151060.15	214893.58	-	151053.60	214900.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	484	151064.24	214888.93	-	151056.95	214896.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	479	151069.72	214893.75	-	151062.87	214901.55	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:170

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 17:05:1002115:352

Зона № 2

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
-	485	151020.75	214918.34	-	151014.74	214915.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	486	151015.72	214913.96	-	151009.71	214911.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	487	151021.85	214906.94	-	151016.33	214904.38	-	Геодезический метод	0.1	-
-	488	151026.88	214911.34	-	151021.13	214908.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	485	151020.75	214918.34	-	151014.74	214915.98	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:352

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 17:05:1002115:182

Зона № 2

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
-	489	151124.55	214886.91	-	151120.37	214883.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	490	151134.19	214894.29	-	151129.70	214891.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	491	151128.74	214901.41	-	151123.61	214898.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	492	151119.10	214894.02	-	151114.21	214890.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	489	151124.55	214886.91	-	151120.37	214883.42	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:182

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 17:05:1002115:216

Зона № 2

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
-	493	151171.72	214832.79	-	151166.67	214829.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	494	151179.75	214839.65	-	151174.95	214836.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	495	151173.02	214847.52	-	151168.02	214844.93	-	Геодезический метод	0.1	-
-	496	151164.99	214840.66	-	151159.44	214837.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	493	151171.72	214832.79	-	151166.67	214829.66	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:216

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 17:05:1002114:210

Зона № 2

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
-	497	151237.95	214757.15	-	-	-	-	-	0.1	-
-	498	151241.05	214759.88	-	-	-	-	-	0.1	-
-	499	151242.83	214757.65	-	151235.77	214750.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	500	151247.84	214761.73	-	151243.63	214757.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	501	151236.03	214775.51	-	151231.50	214772.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	502	151228.10	214768.86	-	151223.01	214764.93	-	Геодезический метод	0.1	-
-	207	151233.03	214763.01	-	-	-	-	-	0.1	-
-	208	151237.59	214757.57	-	-	-	-	-	0.1	-
-	497	151237.95	214757.15	-	-	-	-	-	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002114:210

1.

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 17:05:1002115:215

Зона № 2

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	151200.07	214897.94	-	151201.48	214891.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	504	151194.11	214904.83	-	151195.52	214898.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	505	151187.22	214898.86	-	151188.36	214891.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	506	151193.19	214891.97	-	151194.77	214884.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	503	151200.07	214897.94	-	151201.48	214891.07	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:215

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 17:05:1002115:181

Зона № 2

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	151190.26	214913.44	-	151182.2 2	214911.8 3	-	Геодезический метод	0.1	-
-	508	151184.21	214920.53	-	151176.4 3	214917.6 2	-	Геодезический метод	0.1	-
-	509	151177.86	214915.12	-	151169.3 5	214910.8 8	-	Геодезический метод	0.1	-
-	510	151183.90	214908.02	-	151175.0 5	214905.1 6	-	Геодезический метод	0.1	-
-	507	151190.26	214913.44	-	151182.2 2	214911.8 3	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:181

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 17:05:1002115:338

Зона № 2

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	151176.86	214927.65	-	151169.79	214924.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	512	151171.03	214935.10	-	151163.22	214933.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	513	151161.14	214927.37	-	151153.70	214925.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	514	151166.97	214919.92	-	151159.98	214917.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	511	151176.86	214927.65	-	151169.79	214924.98	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:338

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 17:05:1002115:333

Зона № 2

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
-	515	151210.30	214950.74	-	151211.28	214950.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	516	151205.00	214957.37	-	151204.81	214959.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	517	151194.81	214949.31	-	151193.06	214950.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	518	151196.71	214946.91	-	151196.15	214947.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	519	151199.82	214949.38	-	151198.71	214949.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	520	151203.37	214945.02	-	151202.51	214944.29	-	Геодезический метод	0.1	-
-	515	151210.30	214950.74	-	151211.28	214950.92	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:333

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 17:05:1002115:210

Зона № 2

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	151252.98	214904.55	-	151248.10	214899.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	522	151246.52	214912.21	-	151239.79	214908.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	523	151237.53	214904.23	-	151231.72	214901.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	524	151243.99	214896.58	-	151239.78	214892.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	521	151252.98	214904.55	-	151248.10	214899.27	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:210

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 17:05:1002115:212

Зона № 2

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	151195.09	214951.44	-	151190.23	214948.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	526	151204.82	214958.97	-	151200.07	214956.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	527	151199.80	214965.46	-	151199.13	214957.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	528	151201.55	214966.82	-	151203.08	214960.91	-	Геодезический метод	0.1	-
-	529	151198.94	214970.19	-	151196.13	214970.16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	530	151189.27	214962.72	-	151183.62	214960.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	531	151194.07	214956.52	-	151188.42	214953.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	532	151192.25	214955.12	-	151186.99	214952.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	525	151195.09	214951.44	-	151190.23	214948.62	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:212

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 17:05:1002115:348

Зона № 2

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
-	533	151344.73	214884.74	-	151338.4 2	214883.0 5	-	Геодезический метод	0.1	-
-	534	151338.69	214891.40	-	151329.2 7	214892.2 9	-	Геодезический метод	0.1	-
-	535	151331.92	214885.24	-	151322.2 4	214885.9 7	-	Геодезический метод	0.1	-
-	536	151337.96	214878.59	-	151331.7 8	214875.9 4	-	Геодезический метод	0.1	-
-	533	151344.73	214884.74	-	151338.4 2	214883.0 5	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:348

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002115:194

Зона № 2

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
-	537	151363.79	214979.98	-	151363.37	214983.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	538	151370.96	214971.85	-	151371.17	214974.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	539	151378.68	214978.67	-	151378.90	214981.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	540	151373.26	214984.82	-	151372.60	214987.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	541	151370.69	214982.56	-	151369.92	214985.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	542	151368.95	214984.53	-	151368.23	214987.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	537	151363.79	214979.98	-	151363.37	214983.24	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:194

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 17:05:1002115:172

Зона № 2

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
-	543	151486.62	215084.34	-	151472.48	215079.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	544	151492.11	215088.78	-	151480.89	215086.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	545	151493.89	215086.59	-	151482.45	215084.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	546	151497.28	215089.33	-	151485.97	215087.16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	547	151490.83	215097.31	-	151479.52	215095.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	548	151481.94	215090.14	-	151467.45	215085.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	543	151486.62	215084.34	-	151472.48	215079.56	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:172

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 17:05:1002115:192

Зона № 2

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
-	549	151545.60	215040.89	-	151542.15	215033.44	-	Геодезический метод	0.1	-
-	550	151544.87	215041.65	-	151539.29	215037.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	551	151544.14	215040.92	-	-	-	-	-	0.1	-
-	552	151540.78	215044.60	-	151535.55	215041.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	553	151529.84	215033.53	-	151528.30	215035.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	554	151533.97	215029.09	-	151534.49	215027.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	549	151545.60	215040.89	-	151542.15	215033.44	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002115:192

1.

--

Схема границ земельных участков

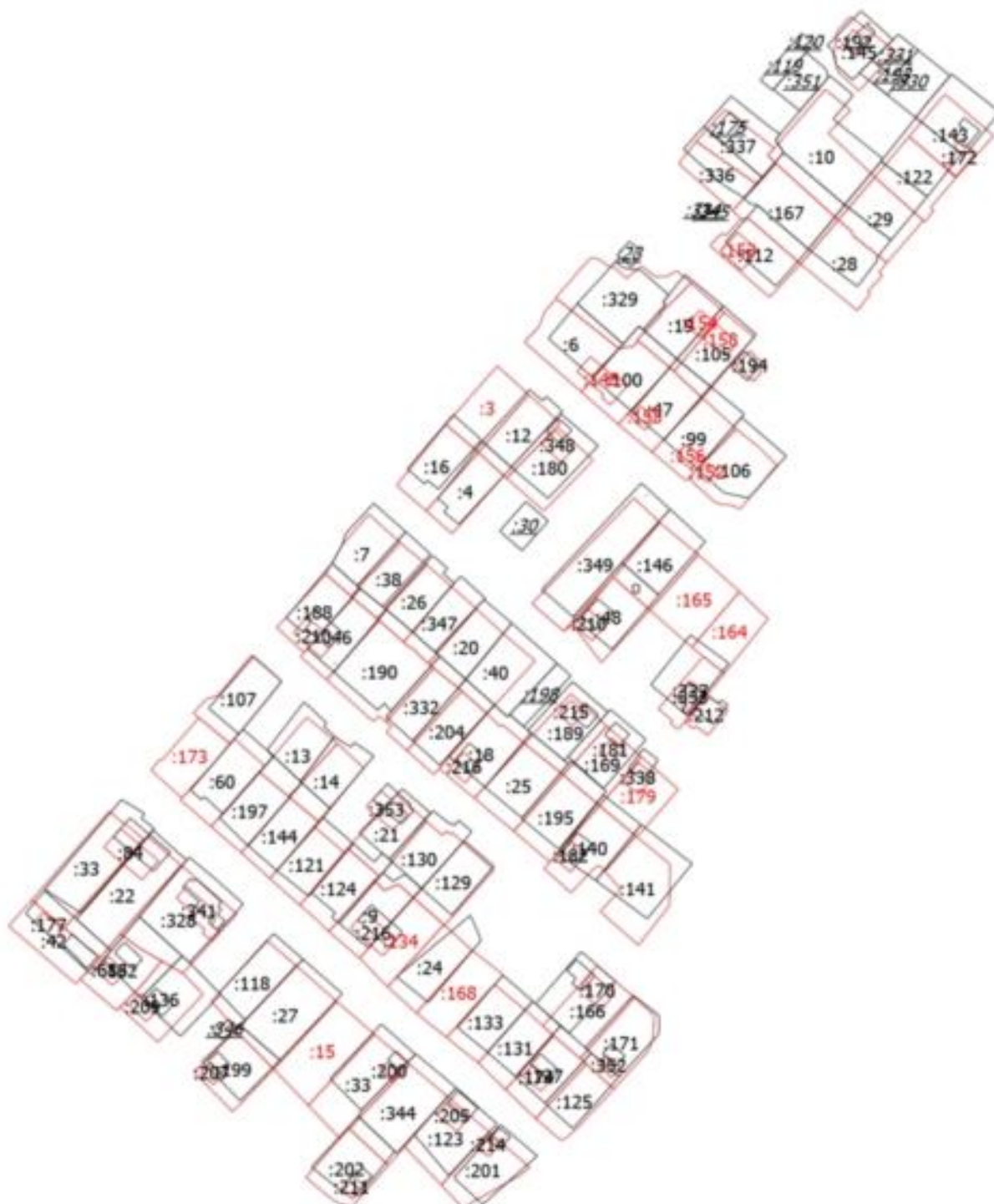


Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- l* - Обозначение ликвидируемой характерной точки

