

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:1002101

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

Дата подготовки карты-плана территории : "01" ноября 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)

"02" ноября 2021 г. , .

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Оюн Сылдыс Дуран-оолович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 113-282-788 42

Контактный телефон: +79539906722

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
г.Кызыл, ул.Ооржака Лопсанчапа, д.33 кв.78
oooscontur2017@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциации "ОКИС". Номер в Государственном в реестре СРО - 226. Дата вступления в СРО 30.06.2016г.

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2153

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "КОНТУР", Российская Федерация, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Лопсанчапа, д 35, Литер А5, 3 этаж, офис № 30

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 17:05:1002101	****_***/****_*****, 06.10.2021

**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 "25" августа 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сушилка ГГС	3	192793.58	184188.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Торгюп ГГС	3	2504.26	-1659.23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	пир.Южная ГГС	3 класс	151918.43	205883.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	53798-13 08.09.2021	№ ГСИ 026578
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	53798-13 08.09.2021	№ ГСИ 026579

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 17:05:1002101:104

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
34	-	-	152517.62	214452.49	Геодезический метод	0.10	-
33	-	-	152527.18	214460.89	Геодезический метод	0.10	-
н24У	-	-	152511.24	214478.80	Геодезический метод	0.10	-
н25У	-	-	152498.52	214468.43	Геодезический метод	0.10	-
н26У	-	-	152488.67	214461.56	Геодезический метод	0.10	-
н27У	-	-	152499.41	214449.42	Геодезический метод	0.10	-
н22У	-	-	152504.91	214442.79	Геодезический метод	0.10	-
34	-	-	152517.62	214452.49	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	33	12.73	-	-
33	н24У	23.98	-	-
н24У	н25У	16.41	-	-
н25У	н26У	12.01	-	-
н26У	н27У	16.21	-	-
н27У	н22У	8.61	-	-
н22У	34	15.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 57

	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	693 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{693} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	685
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
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	17:05:1002101:232
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:107

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
н25У	-	-	152498.52	214468.43	Геодезический метод	0.10	-
н24У	-	-	152511.24	214478.80	Геодезический метод	0.10	-
н28У	-	-	152495.02	214497.52	Геодезический метод	0.10	-
н29У	-	-	152480.13	214485.75	Геодезический метод	0.10	-
н30У	-	-	152473.50	214479.58	Геодезический метод	0.10	-
н31У	-	-	152483.85	214467.60	Геодезический метод	0.10	-
н26У	-	-	152488.67	214461.56	Геодезический метод	0.10	-
н25У	-	-	152498.52	214468.43	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:107

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
н25У	н24У	16.41	-	-
н24У	н28У	24.77	-	-
н28У	н29У	18.98	-	-
н29У	н30У	9.06	-	-
н30У	н31У	15.83	-	-
н31У	н26У	7.73	-	-
н26У	н25У	12.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 55

	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	693 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{693} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	673
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
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	17:05:1002101:225
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:95

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
46	-	-	152430.92	214569.00	Геодезический метод	0.10	-
н40У	-	-	152415.38	214586.78	Геодезический метод	0.10	-
н41У	-	-	152393.58	214570.59	Геодезический метод	0.10	-
н42У	-	-	152404.55	214558.27	Геодезический метод	0.10	-
47	-	-	152409.72	214552.09	Геодезический метод	0.10	-
46	-	-	152430.92	214569.00	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н40У	23.61	-	-
н40У	н41У	27.15	-	-
н41У	н42У	16.50	-	-
н42У	47	8.06	-	-
47	46	27.12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	650 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	653
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	3
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	17:05:1002101:461
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:6

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
48	850.62	12898.18	152415.38	214586.78	Геодезический метод	0.10	-
49	873.12	12914.26	152407.57	214595.91	Геодезический метод	0.10	-
50	854.90	12934.22	152399.19	214605.31	Геодезический метод	0.10	-
51	830.92	12919.75	152396.74	214606.68	Геодезический метод	0.10	-
52	844.38	12905.01	152372.20	214596.66	Геодезический метод	0.10	-
н43У	-	-	152375.25	214592.17	Геодезический метод	0.10	-
н44У	-	-	152377.27	214589.72	Геодезический метод	0.10	-
н45У	-	-	152376.57	214589.07	Геодезический метод	0.10	-
н46У	-	-	152380.07	214584.79	Геодезический метод	0.10	-
н47У	-	-	152380.93	214585.49	Геодезический метод	0.10	-
н48У	-	-	152385.43	214580.61	Геодезический метод	0.10	-
н49У	-	-	152388.10	214577.38	Геодезический метод	0.10	-
н41У	-	-	152393.58	214570.59	Геодезический метод	0.10	-
48	850.62	12898.18	152415.38	214586.78	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:6

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
48	49	12.01	-	-
49	50	12.59	-	-
50	51	2.81	-	-
51	52	26.51	-	-
52	н43У	5.43	-	-
н43У	н44У	3.18	-	-
н44У	н45У	0.96	-	-

н45У	н46У	5.53	-	-
н46У	н47У	1.11	-	-
н47У	н48У	6.64	-	-
н48У	н49У	4.19	-	-
н49У	н41У	8.73	-	-
н41У	48	27.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	773
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	46
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	17:05:1002101:228
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:339

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	152566.26	214295.76	Геодезический метод	0.10	-
н74У	-	-	152571.03	214300.34	Геодезический метод	0.10	-
н75У	-	-	152571.22	214303.51	Геодезический метод	0.10	-
н76У	-	-	152563.11	214312.67	Геодезический метод	0.10	-
н77У	-	-	152564.08	214313.72	Геодезический метод	0.10	-
н78У	-	-	152553.71	214325.38	Геодезический метод	0.10	-
н79У	-	-	152533.32	214309.36	Геодезический метод	0.10	-
н80У	-	-	152535.08	214307.01	Геодезический метод	0.10	-
н81У	-	-	152542.94	214296.86	Геодезический метод	0.10	-
н82У	-	-	152544.10	214296.30	Геодезический метод	0.10	-
н83У	-	-	152549.40	214287.24	Геодезический метод	0.10	-
н73У	-	-	152566.26	214295.76	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	6.61	-	-
н74У	н75У	3.18	-	-
н75У	н76У	12.23	-	-
н76У	н77У	1.43	-	-
н77У	н78У	15.60	-	-
н78У	н79У	25.93	-	-
н79У	н80У	2.94	-	-
н80У	н81У	12.84	-	-
н81У	н82У	1.29	-	-
н82У	н83У	10.50	-	-

н83У	н73У	18.89	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:339				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 55		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	780 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	180		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 17:05:1002101:317

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
н78У	-	-	152553.71	214325.38	Геодезический метод	0.10	-
н84У	-	-	152537.66	214344.00	Геодезический метод	0.10	-
н85У	-	-	152516.44	214327.54	Геодезический метод	0.10	-
н86У	-	-	152520.26	214323.12	Геодезический метод	0.10	-
н87У	-	-	152520.50	214323.28	Геодезический метод	0.10	-
н88У	-	-	152532.14	214310.06	Геодезический метод	0.10	-
н89У	-	-	152532.54	214310.19	Геодезический метод	0.10	-
н79У	-	-	152533.32	214309.36	Геодезический метод	0.10	-
н78У	-	-	152553.71	214325.38	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н84У	24.58	-	-
н84У	н85У	26.86	-	-
н85У	н86У	5.84	-	-
н86У	н87У	0.29	-	-
н87У	н88У	17.61	-	-
н88У	н89У	0.42	-	-
н89У	н79У	1.14	-	-
н79У	н78У	25.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:317**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	668
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
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	17:05:1002101:224
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:23

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
147	-	-	152410.29	214460.81	Геодезический метод	0.10	-
146	-	-	152425.59	214473.22	Геодезический метод	0.10	-
н119У	-	-	152409.35	214491.00	Геодезический метод	0.10	-
н120У	-	-	152398.14	214482.57	Геодезический метод	0.10	-
н121У	-	-	152388.28	214474.87	Геодезический метод	0.10	-
н122У	-	-	152394.06	214468.25	Геодезический метод	0.10	-
148	-	-	152404.66	214456.12	Геодезический метод	0.10	-
147	-	-	152410.29	214460.81	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	146	19.70	-	-
146	н119У	24.08	-	-
н119У	н120У	14.03	-	-
н120У	н121У	12.51	-	-
н121У	н122У	8.79	-	-
н122У	148	16.11	-	-
148	147	7.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 37

	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	655 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55
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 17:05:1002101:30

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
н132У	-	-	152549.65	214286.46	Геодезический метод	0.10	-
н83У	-	-	152549.40	214287.24	Геодезический метод	0.10	-
н82У	-	-	152544.10	214296.30	Геодезический метод	0.10	-
н81У	-	-	152542.94	214296.86	Геодезический метод	0.10	-
н80У	-	-	152535.08	214307.01	Геодезический метод	0.10	-
н79У	-	-	152533.32	214309.36	Геодезический метод	0.10	-
н89У	-	-	152532.54	214310.19	Геодезический метод	0.10	-
н88У	-	-	152532.14	214310.06	Геодезический метод	0.10	-
н133У	-	-	152529.74	214307.93	Геодезический метод	0.10	-
н134У	-	-	152528.29	214305.80	Геодезический метод	0.10	-
н135У	-	-	152525.57	214304.05	Геодезический метод	0.10	-
н136У	-	-	152517.00	214296.00	Геодезический метод	0.10	-
н137У	-	-	152510.97	214290.70	Геодезический метод	0.10	-
н138У	-	-	152515.90	214285.16	Геодезический метод	0.10	-
н139У	-	-	152513.53	214283.07	Геодезический метод	0.10	-
н140У	-	-	152521.15	214273.48	Геодезический метод	0.10	-
н132У	-	-	152549.65	214286.46	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н83У	0.82	-	-
н83У	н82У	10.50	-	-
н82У	н81У	1.29	-	-

н81У	н80У	12.84	-	-
н80У	н79У	2.94	-	-
н79У	н89У	1.14	-	-
н89У	н88У	0.42	-	-
н88У	н133У	3.21	-	-
н133У	н134У	2.58	-	-
н134У	н135У	3.23	-	-
н135У	н136У	11.76	-	-
н136У	н137У	8.03	-	-
н137У	н138У	7.42	-	-
н138У	н139У	3.16	-	-
н139У	н140У	12.25	-	-
н140У	н132У	31.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Чооду Кидиспея, дом 66, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	154
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002101:221
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:122

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
145	-	-	152428.01	214429.64	Геодезический метод	0.10	-
144	-	-	152421.04	214437.16	Геодезический метод	0.10	-
150	-	-	152416.51	214442.44	Геодезический метод	0.10	-
н154У	-	-	152392.23	214420.70	Геодезический метод	0.10	-
н155У	-	-	152390.63	214419.46	Геодезический метод	0.10	-
н156У	-	-	152402.14	214406.77	Геодезический метод	0.10	-
145	-	-	152403.27	214407.71	Геодезический метод	0.10	-
145	-	-	152428.01	214429.64	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:122

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
145	144	10.25	-	-
144	150	6.96	-	-
150	н154У	32.59	-	-
н154У	н155У	2.02	-	-
н155У	н156У	17.13	-	-
н156У	145	1.47	-	-
145	145	33.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 56

	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	591 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
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	17:05:1002101:216
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:314

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
149	-	-	152405.33	214455.31	Геодезический метод	0.10	-
148	-	-	152404.66	214456.12	Геодезический метод	0.10	-
н122У	-	-	152394.06	214468.25	Геодезический метод	0.10	-
н157У	-	-	152367.67	214445.16	Геодезический метод	0.10	-
213	-	-	152379.02	214432.50	Геодезический метод	0.10	-
149	-	-	152405.33	214455.31	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	148	1.05	-	-
148	н122У	16.11	-	-
н122У	н157У	35.07	-	-
н157У	213	17.00	-	-
213	149	34.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:314

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 54, квартира 2
	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	597 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	543
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
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 17:05:1002101:16

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
н122У	-	-	152394.06	214468.25	Геодезический метод	0.10	-
н121У	-	-	152388.28	214474.87	Геодезический метод	0.10	-
н124У	-	-	152381.29	214483.24	Геодезический метод	0.10	-
н158У	-	-	152377.11	214479.37	Геодезический метод	0.10	-
н159У	-	-	152377.64	214478.61	Геодезический метод	0.10	-
н160У	-	-	152365.36	214467.23	Геодезический метод	0.10	-
н161У	-	-	152359.11	214461.75	Геодезический метод	0.10	-
н162У	-	-	152355.86	214458.60	Геодезический метод	0.10	-
н163У	-	-	152358.98	214455.10	Геодезический метод	0.10	-
н164У	-	-	152358.74	214454.83	Геодезический метод	0.10	-
н157У	-	-	152367.67	214445.16	Геодезический метод	0.10	-
н122У	-	-	152394.06	214468.25	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:16

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
н122У	н121У	8.79	-	-
н121У	н124У	10.90	-	-
н124У	н158У	5.70	-	-
н158У	н159У	0.93	-	-
н159У	н160У	16.74	-	-
н160У	н161У	8.31	-	-
н161У	н162У	4.53	-	-
н162У	н163У	4.69	-	-
н163У	н164У	0.36	-	-
н164У	н157У	13.16	-	-

н157У	н122У	35.07	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:16				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 54, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	682		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 17:05:1002101:345

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	152365.36	214467.23	Геодезический метод	0.10	-
н159У	-	-	152377.64	214478.61	Геодезический метод	0.10	-
н158У	-	-	152377.11	214479.37	Геодезический метод	0.10	-
н124У	-	-	152381.29	214483.24	Геодезический метод	0.10	-
н123У	-	-	152373.23	214492.86	Геодезический метод	0.10	-
н126У	-	-	152368.43	214497.79	Геодезический метод	0.10	-
н165У	-	-	152351.98	214481.87	Геодезический метод	0.10	-
н166У	-	-	152343.36	214474.11	Геодезический метод	0.10	-
н167У	-	-	152342.47	214473.22	Геодезический метод	0.10	-
н168У	-	-	152351.65	214463.23	Геодезический метод	0.10	-
н169У	-	-	152355.16	214466.22	Геодезический метод	0.10	-
н161У	-	-	152359.11	214461.75	Геодезический метод	0.10	-
н160У	-	-	152365.36	214467.23	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	16.74	-	-
н159У	н158У	0.93	-	-
н158У	н124У	5.70	-	-
н124У	н123У	12.55	-	-
н123У	н126У	6.88	-	-
н126У	н165У	22.89	-	-
н165У	н166У	11.60	-	-
н166У	н167У	1.26	-	-

н167У	н168У	13.57	-	-
н168У	н169У	4.61	-	-
н169У	н161У	5.97	-	-
н161У	н160У	8.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:345**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{680} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002101:209
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:100

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
247	-	-	152430.14	214321.72	Геодезический метод	0.10	-
246	-	-	152444.79	214333.98	Геодезический метод	0.10	-
н195У	-	-	152439.85	214339.66	Геодезический метод	0.10	-
н196У	-	-	152440.06	214339.87	Геодезический метод	0.10	-
н197У	-	-	152428.17	214352.37	Геодезический метод	0.10	-
н198У	-	-	152406.76	214333.57	Геодезический метод	0.10	-
н199У	-	-	152417.24	214321.48	Геодезический метод	0.10	-
н193У	-	-	152422.95	214315.23	Геодезический метод	0.10	-
247	-	-	152430.14	214321.72	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:100

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
247	246	19.10	-	-
246	н195У	7.53	-	-
н195У	н196У	0.30	-	-
н196У	н197У	17.25	-	-
н197У	н198У	28.49	-	-
н198У	н199У	16.00	-	-
н199У	н193У	8.47	-	-
н193У	247	9.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{708} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	708
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
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	17:05:1002101:214
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:36

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
н207У	-	-	152273.81	214489.22	Геодезический метод	0.10	-
н206У	-	-	152291.21	214505.65	Геодезический метод	0.10	-
н210У	-	-	152288.65	214508.35	Геодезический метод	0.10	-
н211У	-	-	152283.89	214514.95	Геодезический метод	0.10	-
н212У	-	-	152274.11	214526.61	Геодезический метод	0.10	-
н213У	-	-	152262.56	214518.07	Геодезический метод	0.10	-
н214У	-	-	152250.30	214509.37	Геодезический метод	0.10	-
н215У	-	-	152269.45	214490.30	Геодезический метод	0.10	-
н208У	-	-	152272.60	214487.74	Геодезический метод	0.10	-
н207У	-	-	152273.81	214489.22	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н206У	23.93	-	-
н206У	н210У	3.72	-	-
н210У	н211У	8.14	-	-
н211У	н212У	15.22	-	-
н212У	н213У	14.36	-	-
н213У	н214У	15.03	-	-
н214У	н215У	27.03	-	-
н215У	н208У	4.06	-	-
н208У	н207У	1.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
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	17:05:1002101:215
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:120

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
н201У	-	-	152368.68	214374.94	Геодезический метод	0.10	-
н200У	-	-	152352.35	214393.36	Геодезический метод	0.10	-
н233У	-	-	152341.66	214384.15	Геодезический метод	0.10	-
н234У	-	-	152330.11	214374.67	Геодезический метод	0.10	-
316	-	-	152346.91	214356.33	Геодезический метод	0.10	-
н201У	-	-	152368.68	214374.94	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н200У	24.62	-	-
н200У	н233У	14.11	-	-
н233У	н234У	14.94	-	-
н234У	316	24.87	-	-
316	н201У	28.64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	711 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	604
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	107
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	17:05:1002101:265
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:48

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
277	-	-	152286.58	214465.58	Геодезический метод	0.10	-
278	-	-	152288.71	214467.95	Геодезический метод	0.10	-
н209У	-	-	152291.91	214470.96	Геодезический метод	0.10	-
н208У	-	-	152272.60	214487.74	Геодезический метод	0.10	-
н215У	-	-	152269.45	214490.30	Геодезический метод	0.10	-
н239У	-	-	152257.41	214478.18	Геодезический метод	0.10	-
н240У	-	-	152246.85	214469.24	Геодезический метод	0.10	-
н236У	-	-	152265.28	214447.88	Геодезический метод	0.10	-
277	-	-	152286.58	214465.58	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:48

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
277	278	3.19	-	-
278	н209У	4.39	-	-
н209У	н208У	25.58	-	-
н208У	н215У	4.06	-	-
н215У	н239У	17.08	-	-
н239У	н240У	13.84	-	-
н240У	н236У	28.21	-	-
н236У	277	27.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	353
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	17:05:1002101:263
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:131

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
н256У	-	-	152304.12	214342.92	Геодезический метод	0.10	-
н255У	-	-	152314.38	214350.68	Геодезический метод	0.10	-
363	-	-	152326.04	214360.08	Геодезический метод	0.10	-
н259У	-	-	152308.96	214377.90	Геодезический метод	0.10	-
н260У	-	-	152299.54	214369.93	Геодезический метод	0.10	-
н261У	-	-	152287.74	214360.37	Геодезический метод	0.10	-
н262У	-	-	152298.63	214347.78	Геодезический метод	0.10	-
н256У	-	-	152304.12	214342.92	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:131

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
н256У	н255У	12.86	-	-
н255У	363	14.98	-	-
363	н259У	24.68	-	-
н259У	н260У	12.34	-	-
н260У	н261У	15.19	-	-
н261У	н262У	16.65	-	-
н262У	н256У	7.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 51

	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	680 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{680} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	73
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 17:05:1002101:62

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	-	-	152261.02	214432.42	Геодезический метод	0.10	-
н267У	-	-	152244.72	214449.93	Геодезический метод	0.10	-
н268У	-	-	152223.31	214432.74	Геодезический метод	0.10	-
н269У	-	-	152223.88	214432.10	Геодезический метод	0.10	-
н270У	-	-	152226.36	214429.03	Геодезический метод	0.10	-
н271У	-	-	152229.72	214425.98	Геодезический метод	0.10	-
н272У	-	-	152237.10	214417.55	Геодезический метод	0.10	-
382	-	-	152239.93	214414.37	Геодезический метод	0.10	-
386	-	-	152261.02	214432.42	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	н267У	23.92	-	-
н267У	н268У	27.46	-	-
н268У	н269У	0.86	-	-
н269У	н270У	3.95	-	-
н270У	н271У	4.54	-	-
н271У	н272У	11.20	-	-
н272У	382	4.26	-	-
382	386	27.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{670} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
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	17:05:1002101:274
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:63

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
н280У	-	-	152382.00	214221.49	Геодезический метод	0.10	-
н281У	-	-	152387.90	214222.93	Геодезический метод	0.10	-
н282У	-	-	152401.85	214229.62	Геодезический метод	0.10	-
347	-	-	152402.91	214229.80	Геодезический метод	0.10	-
346	-	-	152398.87	214237.79	Геодезический метод	0.10	-
н244У	-	-	152385.40	214252.58	Геодезический метод	0.10	-
354	-	-	152384.73	214252.07	Геодезический метод	0.10	-
н249У	-	-	152379.85	214257.51	Геодезический метод	0.10	-
н283У	-	-	152358.40	214241.54	Геодезический метод	0.10	-
н284У	-	-	152366.30	214232.68	Геодезический метод	0.10	-
н285У	-	-	152367.98	214234.14	Геодезический метод	0.10	-
н286У	-	-	152376.21	214224.15	Геодезический метод	0.10	-
н287У	-	-	152377.06	214224.83	Геодезический метод	0.10	-
н288У	-	-	152379.78	214221.70	Геодезический метод	0.10	-
н280У	-	-	152382.00	214221.49	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	6.07	-	-
н281У	н282У	15.47	-	-
н282У	347	1.08	-	-
347	346	8.95	-	-
346	н244У	20.00	-	-
н244У	354	0.84	-	-

354	н249У	7.31	-	-
н249У	н283У	26.74	-	-
н283У	н284У	11.87	-	-
н284У	н285У	2.23	-	-
н285У	н286У	12.94	-	-
н286У	н287У	1.09	-	-
н287У	н288У	4.15	-	-
н288У	н280У	2.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002101:332
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:51

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
н254У	-	-	152344.06	214297.18	Геодезический метод	0.10	-
н253У	-	-	152336.89	214305.08	Геодезический метод	0.10	-
н252У	-	-	152336.00	214306.56	Геодезический метод	0.10	-
367	-	-	152328.80	214314.54	Геодезический метод	0.10	-
н289У	-	-	152307.14	214294.14	Геодезический метод	0.10	-
н290У	-	-	152323.83	214277.08	Геодезический метод	0.10	-
361	-	-	152326.95	214280.19	Геодезический метод	0.10	-
н254У	-	-	152344.06	214297.18	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н253У	10.67	-	-
н253У	н252У	1.73	-	-
н252У	367	10.75	-	-
367	н289У	29.75	-	-
н289У	н290У	23.87	-	-
н290У	361	4.41	-	-
361	н254У	24.11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 60

	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	684 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	156
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	17:05:1002101:301
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:64

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
366	-	-	152320.05	214324.35	Геодезический метод	0.10	-
н258У	-	-	152315.80	214329.53	Геодезический метод	0.10	-
н291У	-	-	152300.65	214319.30	Геодезический метод	0.10	-
н292У	-	-	152294.19	214314.31	Геодезический метод	0.10	-
н293У	-	-	152296.92	214310.95	Геодезический метод	0.10	-
н294У	-	-	152294.32	214308.72	Геодезический метод	0.10	-
н289У	-	-	152307.14	214294.14	Геодезический метод	0.10	-
367	-	-	152328.80	214314.54	Геодезический метод	0.10	-
366	-	-	152320.05	214324.35	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	н258У	6.70	-	-
н258У	н291У	18.28	-	-
н291У	н292У	8.16	-	-
н292У	н293У	4.33	-	-
н293У	н294У	3.43	-	-
н294У	н289У	19.41	-	-
н289У	367	29.75	-	-
367	366	13.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 58
	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	642 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
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	17:05:1002101:347
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:60

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
н262У	-	-	152298.63	214347.78	Геодезический метод	0.10	-
н261У	-	-	152287.74	214360.37	Геодезический метод	0.10	-
н263У	-	-	152282.49	214365.92	Геодезический метод	0.10	-
н296У	-	-	152259.81	214347.93	Геодезический метод	0.10	-
н297У	-	-	152272.95	214333.01	Геодезический метод	0.10	-
н298У	-	-	152275.48	214335.11	Геодезический метод	0.10	-
422	-	-	152278.04	214332.14	Геодезический метод	0.10	-
н262У	-	-	152298.63	214347.78	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:60

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
н262У	н261У	16.65	-	-
н261У	н263У	7.64	-	-
н263У	н296У	28.95	-	-
н296У	н297У	19.88	-	-
н297У	н298У	3.29	-	-
н298У	422	3.92	-	-
422	н262У	25.86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 54

	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	685 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	85
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	17:05:1002101:291
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:58

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
н107У	-	-	152241.68	214394.85	Геодезический метод	0.10	-
н106У	-	-	152251.05	214401.77	Геодезический метод	0.10	-
382	-	-	152239.93	214414.37	Геодезический метод	0.10	-
н272У	-	-	152237.10	214417.55	Геодезический метод	0.10	-
428	-	-	152227.24	214410.31	Геодезический метод	0.10	-
н306У	-	-	152213.86	214400.40	Геодезический метод	0.10	-
н108У	-	-	152227.89	214384.34	Геодезический метод	0.10	-
н107У	-	-	152241.68	214394.85	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н106У	11.65	-	-
н106У	382	16.81	-	-
382	н272У	4.26	-	-
н272У	428	12.23	-	-
428	н306У	16.65	-	-
н306У	н108У	21.33	-	-
н108У	н107У	17.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002101:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 48

	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	610 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	64
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 17:05:1002101:110

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
н308У	-	-	152195.52	214436.30	Геодезический метод	0.10	-
н307У	-	-	152202.98	214441.09	Геодезический метод	0.10	-
388	-	-	152210.25	214446.37	Геодезический метод	0.10	-
397	-	-	152194.90	214463.58	Геодезический метод	0.10	-
404	-	-	152194.55	214463.23	Геодезический метод	0.10	-
н310У	-	-	152174.01	214445.21	Геодезический метод	0.10	-
н311У	-	-	152182.72	214436.03	Геодезический метод	0.10	-
н312У	-	-	152184.69	214437.38	Геодезический метод	0.10	-
н309У	-	-	152189.46	214431.99	Геодезический метод	0.10	-
н308У	-	-	152195.52	214436.30	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н307У	8.87	-	-
н307У	388	8.99	-	-
388	397	23.06	-	-
397	404	0.49	-	-
404	н310У	27.32	-	-
н310У	н311У	12.65	-	-
н311У	н312У	2.39	-	-
н312У	н309У	7.20	-	-
н309У	н308У	7.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{575} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	469
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	106
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 17:05:1002101:337

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
н84У	-	-	152537.66	214344.00	Геодезический метод	0.10	-
н316У	-	-	152529.39	214353.66	Геодезический метод	0.10	-
н317У	-	-	152527.21	214352.05	Геодезический метод	0.10	-
н318У	-	-	152526.08	214353.56	Геодезический метод	0.10	-
н319У	-	-	152523.71	214356.57	Геодезический метод	0.10	-
122	-	-	152519.53	214360.78	Геодезический метод	0.10	-
121	-	-	152512.40	214355.01	Геодезический метод	0.10	-
н96У	-	-	152500.49	214346.20	Геодезический метод	0.10	-
177	-	-	152509.35	214336.13	Геодезический метод	0.10	-
н85У	-	-	152516.44	214327.54	Геодезический метод	0.10	-
н84У	-	-	152537.66	214344.00	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:337

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
н84У	н316У	12.72	-	-
н316У	н317У	2.71	-	-
н317У	н318У	1.89	-	-
н318У	н319У	3.83	-	-
н319У	122	5.93	-	-
122	121	9.17	-	-
121	н96У	14.81	-	-
н96У	177	13.41	-	-
177	н85У	11.14	-	-
н85У	н84У	26.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002101:337**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
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	17:05:1002101:253
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 17:05:1002101:205

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
1	152616.91	214315.48	152617.84	214310.68	Геодезический метод	0.10	-
2	152619.56	214311.08	152633.44	214317.17	Геодезический метод	0.10	-
3	152646.04	214323.57	152644.18	214326.11	Геодезический метод	0.10	-
4	152640.43	214329.78	152640.17	214330.78	Геодезический метод	0.10	-
5	152633.88	214324.35	152629.58	214321.83	Геодезический метод	0.10	-
н1У	-	-	152615.52	214314.88	Геодезический метод	0.10	-
н2У	-	-	152616.28	214313.79	Геодезический метод	0.10	-
н3У	-	-	152617.68	214311.02	Геодезический метод	0.10	-
1	152616.91	214315.48	152617.84	214310.68	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.33	-	-
5	н1У	15.68	-	-
н3У	1	0.38	-	-
н2У	н3У	3.10	-	-
2	3	13.97	-	-
1	2	16.90	-	-
4	5	13.87	-	-
3	4	6.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	171 +/- 5

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{171} = 5$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:106

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
6	152601.70	214334.43	152640.17	214330.78	Геодезический метод	0.10	-
1	152616.91	214315.48	152627.91	214345.16	Геодезический метод	0.10	-
5	152633.88	214324.35	-	-	-	0.3	-
7	152642.13	214331.19	152622.14	214351.66	Геодезический метод	0.10	-
н4У	-	-	152620.89	214350.61	Геодезический метод	0.10	-
8	152628.80	214346.15	-	-	-	0.3	-
9	152627.02	214344.54	152600.98	214333.87	Геодезический метод	0.10	-
10	152621.67	214350.49	152608.28	214325.28	Геодезический метод	0.10	-
н1У	-	-	152615.52	214314.88	Геодезический метод	0.10	-
5	-	-	152629.58	214321.83	Геодезический метод	0.10	-
6	152601.70	214334.43	152640.17	214330.78	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:106

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
10	н1У	12.67	-	-
9	10	11.27	-	-
5	6	13.87	-	-
н1У	5	15.68	-	-
1	7	8.69	-	-
6	1	18.90	-	-
н4У	9	26.01	-	-
7	н4У	1.63	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	752 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$
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 17:05:1002101:108

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
10	152621.67	214350.49	152620.89	214350.61	Геодезический метод	0.10	-
11	152614.06	214359.23	152613.65	214359.00	Геодезический метод	0.10	-
12	152615.51	214360.29	152615.15	214360.31	Геодезический метод	0.10	-
13	152607.63	214369.29	152607.27	214369.29	Геодезический метод	0.10	-
н5У	-	-	152606.06	214368.28	Геодезический метод	0.10	-
14	152586.17	214352.17	152604.75	214367.18	Геодезический метод	0.10	-
15	152595.97	214341.57	152586.06	214352.32	Геодезический метод	0.10	-
6	152601.70	214334.43	152585.09	214350.92	Геодезический метод	0.10	-
н6У	-	-	152594.79	214340.22	Геодезический метод	0.10	-
9	-	-	152600.98	214333.87	Геодезический метод	0.10	-
10	152621.67	214350.49	152620.89	214350.61	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	6	1.70	-	-
14	15	23.88	-	-
6	н6У	14.44	-	-
9	10	26.01	-	-
н6У	9	8.87	-	-
11	12	1.99	-	-
10	11	11.08	-	-
12	13	11.95	-	-
н5У	14	1.71	-	-
13	н5У	1.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	644 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{644} = 9$
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 17:05:1002101:1

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
16	152590.63	214387.04	152586.06	214352.32	Геодезический метод	0.10	-
17	152568.31	214370.14	152604.75	214367.18	Геодезический метод	0.10	-
14	152586.17	214352.17	152606.06	214368.28	Геодезический метод	0.10	-
н7У	-	-	152598.40	214377.69	Геодезический метод	0.10	-
18	152606.78	214368.65	152597.83	214377.29	Геодезический метод	0.10	-
н8У	-	-	152592.17	214384.07	Геодезический метод	0.10	-
н9У	-	-	152590.99	214383.21	Геодезический метод	0.10	-
н10У	-	-	152589.02	214385.69	Геодезический метод	0.10	-
н11У	-	-	152568.18	214370.44	Геодезический метод	0.10	-
н12У	-	-	152578.68	214357.92	Геодезический метод	0.10	-
6	-	-	152585.09	214350.92	Геодезический метод	0.10	-
16	152590.63	214387.04	152586.06	214352.32	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	25.82	-	-
н9У	н10У	3.17	-	-
н11У	н12У	16.34	-	-
6	16	1.70	-	-
н12У	6	9.49	-	-
н8У	н9У	1.46	-	-
17	14	1.71	-	-
16	17	23.88	-	-
14	н7У	12.13	-	-
18	н8У	8.83	-	-

н7У	18	0.70	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:1				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			674 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9$
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 17:05:1002101:7

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
19	152589.08	214385.87	152589.02	214385.69	Геодезический метод	0.10	-
20	152582.99	214392.84	152583.37	214393.10	Геодезический метод	0.10	-
21	152584.80	214394.40	152584.71	214394.17	Геодезический метод	0.10	-
22	152577.51	214402.97	152577.63	214402.76	Геодезический метод	0.10	-
23	152576.57	214402.17	152575.64	214401.36	Геодезический метод	0.10	-
24	152574.56	214404.39	152573.72	214403.79	Геодезический метод	0.10	-
25	152553.76	214388.25	152572.98	214403.25	Геодезический метод	0.10	-
26	152563.12	214377.60	152552.18	214388.25	Геодезический метод	0.10	-
27	152562.18	214376.74	152558.29	214380.73	Геодезический метод	0.10	-
17	152568.31	214370.14	152563.41	214375.05	Геодезический метод	0.10	-
н13У	-	-	152565.08	214374.46	Геодезический метод	0.10	-
н11У	-	-	152568.18	214370.44	Геодезический метод	0.10	-
19	152589.08	214385.87	152589.02	214385.69	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:7

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
27	17	7.65	-	-
26	27	9.69	-	-
25	26	25.64	-	-
н11У	19	25.82	-	-
н13У	н11У	5.08	-	-
17	н13У	1.77	-	-
21	22	11.13	-	-
20	21	1.71	-	-
19	20	9.32	-	-

24	25	0.92	-	-
23	24	3.10	-	-
22	23	2.43	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	654 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$
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 17:05:1002101:3

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
28	152558.03	214422.65	152565.19	214413.03	Геодезический метод	0.10	-
29	152538.69	214405.45	152565.05	214413.94	Геодезический метод	0.10	-
25	152553.76	214388.25	152560.28	214419.17	Геодезический метод	0.10	-
24	152574.56	214404.39	152561.36	214420.14	Геодезический метод	0.10	-
н14У	-	-	152558.59	214423.26	Геодезический метод	0.10	-
н15У	-	-	152553.79	214419.33	Геодезический метод	0.10	-
н16У	-	-	152537.07	214406.46	Геодезический метод	0.10	-
н17У	-	-	152546.71	214394.44	Геодезический метод	0.10	-
26	-	-	152552.18	214388.25	Геодезический метод	0.10	-
25	-	-	152572.98	214403.25	Геодезический метод	0.10	-
28	152558.03	214422.65	152565.19	214413.03	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:3

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
н16У	н17У	15.41	-	-
н15У	н16У	21.10	-	-
н17У	26	8.26	-	-
25	28	12.50	-	-
26	25	25.64	-	-
29	25	7.08	-	-
28	29	0.92	-	-
25	24	1.45	-	-
н14У	н15У	6.20	-	-
24	н14У	4.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	632 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
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 17:05:1002101:15

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
30	152519.66	214424.27	152553.79	214419.33	Геодезический метод	0.10	-
29	152538.69	214405.45	152558.59	214423.26	Геодезический метод	0.10	-
28	152558.03	214422.65	152559.45	214424.20	Геодезический метод	0.10	-
31	152541.36	214440.56	152545.77	214439.48	Геодезический метод	0.10	-
н18У	-	-	152543.21	214437.73	Геодезический метод	0.10	-
н19У	-	-	152540.95	214440.42	Геодезический метод	0.10	-
н20У	-	-	152520.88	214424.77	Геодезический метод	0.10	-
н21У	-	-	152531.41	214412.49	Геодезический метод	0.10	-
н16У	-	-	152537.07	214406.46	Геодезический метод	0.10	-
30	152519.66	214424.27	152553.79	214419.33	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:15

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
н20У	н21У	16.18	-	-
н19У	н20У	25.45	-	-
н16У	30	21.10	-	-
н21У	н16У	8.27	-	-
н18У	н19У	3.51	-	-
29	28	1.27	-	-
30	29	6.20	-	-
31	н18У	3.10	-	-
28	31	20.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	689 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$
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 17:05:1002101:70

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
30	152519.66	214424.27	152540.95	214440.42	Геодезический метод	0.10	-
31	152541.36	214440.56	152531.33	214451.33	Геодезический метод	0.10	-
32	152525.70	214458.70	152533.78	214453.43	Геодезический метод	0.10	-
33	152504.66	214441.92	152527.18	214460.89	Геодезический метод	0.10	-
34	152514.46	214430.52	152517.62	214452.49	Геодезический метод	0.10	-
н22У	-	-	152504.91	214442.79	Геодезический метод	0.10	-
н23У	-	-	152514.93	214431.48	Геодезический метод	0.10	-
н20У	-	-	152520.88	214424.77	Геодезический метод	0.10	-
30	152519.66	214424.27	152540.95	214440.42	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	15.11	-	-
34	н22У	15.99	-	-
н20У	30	25.45	-	-
н23У	н20У	8.97	-	-
31	32	3.23	-	-
30	31	14.55	-	-
33	34	12.73	-	-
32	33	9.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	644 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{644} = 9$
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 17:05:1002101:9

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
35	152456.68	214496.48	152480.13	214485.75	Геодезический метод	0.10	-
36	152466.60	214484.69	152495.02	214497.52	Геодезический метод	0.10	-
37	152472.09	214478.66	152481.96	214512.31	Геодезический метод	0.10	-
38	152492.19	214494.61	152479.83	214510.85	Геодезический метод	0.10	-
39	152476.43	214512.34	152477.44	214513.84	Геодезический метод	0.10	-
н32У	-	-	152476.91	214513.44	Геодезический метод	0.10	-
н33У	-	-	152457.26	214498.05	Геодезический метод	0.10	-
н34У	-	-	152467.61	214486.04	Геодезический метод	0.10	-
н35У	-	-	152468.66	214485.48	Геодезический метод	0.10	-
н30У	-	-	152473.50	214479.58	Геодезический метод	0.10	-
35	152456.68	214496.48	152480.13	214485.75	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:9

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
н33У	н34У	15.85	-	-
н32У	н33У	24.96	-	-
н34У	н35У	1.19	-	-
н30У	35	9.06	-	-
н35У	н30У	7.63	-	-
36	37	19.73	-	-
35	36	18.98	-	-
37	38	2.58	-	-
39	н32У	0.66	-	-
38	39	3.83	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	660 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
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 17:05:1002101:89

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
40	152441.36	214514.65	152476.91	214513.44	Геодезический метод	0.10	-
35	152456.68	214496.48	152461.57	214530.88	Геодезический метод	0.10	-
39	152476.43	214512.34	152441.48	214516.05	Геодезический метод	0.10	-
41	152472.62	214516.65	152452.12	214503.93	Геодезический метод	0.10	-
42	152467.14	214522.74	152457.26	214498.05	Геодезический метод	0.10	-
43	152461.09	214529.72	-	-	-	0	-
40	152441.36	214514.65	152476.91	214513.44	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	7.81	-	-
42	40	24.96	-	-
39	41	16.13	-	-
40	35	23.23	-	-
35	39	24.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	587 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$
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 17:05:1002101:14

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
40	152441.36	214514.65	152461.57	214530.88	Геодезический метод	0.10	-
43	152461.09	214529.72	152463.20	214532.23	Геодезический метод	0.10	-
44	152445.09	214547.59	152450.01	214547.83	Геодезический метод	0.10	-
45	152424.56	214532.65	152449.02	214546.97	Геодезический метод	0.10	-
н36У	-	-	152446.22	214550.42	Геодезический метод	0.10	-
н37У	-	-	152425.24	214534.66	Геодезический метод	0.10	-
н38У	-	-	152436.17	214522.46	Геодезический метод	0.10	-
39	-	-	152441.48	214516.05	Геодезический метод	0.10	-
40	152441.36	214514.65	152461.57	214530.88	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:14

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
н37У	н38У	16.38	-	-
н36У	н37У	26.24	-	-
39	40	24.97	-	-
н38У	39	8.32	-	-
43	44	20.43	-	-
40	43	2.12	-	-
45	н36У	4.44	-	-
44	45	1.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	667 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9$
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 17:05:1002101:103

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
45	152424.56	214532.65	152446.22	214550.42	Геодезический метод	0.10	-
44	152445.09	214547.59	152447.11	214551.17	Геодезический метод	0.10	-
46	152429.00	214565.26	152430.92	214569.00	Геодезический метод	0.10	-
47	152409.26	214549.94	152409.72	214552.09	Геодезический метод	0.10	-
н39У	-	-	152419.82	214540.86	Геодезический метод	0.10	-
н37У	-	-	152425.24	214534.66	Геодезический метод	0.10	-
45	152424.56	214532.65	152446.22	214550.42	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н39У	15.10	-	-
н39У	н37У	8.24	-	-
н37У	45	26.24	-	-
45	44	1.16	-	-
44	46	24.08	-	-
46	47	27.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	645 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$
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 17:05:1002101:81

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
53	152578.83	214359.55	152564.94	214348.18	Геодезический метод	0.10	-
17	152568.31	214370.14	152578.68	214357.92	Геодезический метод	0.10	-
27	152562.18	214376.74	152568.18	214370.44	Геодезический метод	0.10	-
54	152544.46	214362.03	152565.08	214374.46	Геодезический метод	0.10	-
55	152555.35	214349.86	152563.41	214375.05	Геодезический метод	0.10	-
56	152552.45	214347.43	152546.97	214364.75	Геодезический метод	0.10	-
57	152557.41	214341.70	152541.84	214361.21	Геодезический метод	0.10	-
н50У	-	-	152547.65	214354.23	Геодезический метод	0.10	-
н51У	-	-	152546.50	214353.18	Геодезический метод	0.10	-
н52У	-	-	152551.50	214346.90	Геодезический метод	0.10	-
н53У	-	-	152556.19	214340.98	Геодезический метод	0.10	-
53	152578.83	214359.55	152564.94	214348.18	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	1.56	-	-
57	н50У	9.08	-	-
н51У	н52У	8.03	-	-
н53У	53	11.33	-	-
н52У	н53У	7.55	-	-
56	57	6.23	-	-
17	27	16.34	-	-
53	17	16.84	-	-
27	54	5.08	-	-
55	56	19.40	-	-

54	55	1.77	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:81				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			647 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9$
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 17:05:1002101:2

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
58	152541.86	214360.54	152546.97	214364.75	Геодезический метод	0.10	-
54	152544.46	214362.03	152563.41	214375.05	Геодезический метод	0.10	-
27	152562.18	214376.74	152558.29	214380.73	Геодезический метод	0.10	-
26	152563.12	214377.60	152552.18	214388.25	Геодезический метод	0.10	-
25	152553.76	214388.25	152546.71	214394.44	Геодезический метод	0.10	-
59	152547.00	214395.96	152532.29	214384.61	Геодезический метод	0.10	-
60	152546.85	214395.86	152526.27	214380.84	Геодезический метод	0.10	-
61	152527.66	214379.45	152525.14	214379.36	Геодезический метод	0.10	-
62	152538.59	214365.35	152536.83	214365.41	Геодезический метод	0.10	-
н54У	-	-	152537.88	214366.19	Геодезический метод	0.10	-
57	-	-	152541.84	214361.21	Геодезический метод	0.10	-
58	152541.86	214360.54	152546.97	214364.75	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	18.20	-	-
60	61	1.86	-	-
62	н54У	1.31	-	-
57	58	6.23	-	-
н54У	57	6.36	-	-
59	60	7.10	-	-
54	27	7.65	-	-
58	54	19.40	-	-
27	26	9.69	-	-
25	59	17.45	-	-

26	25	8.26	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:2				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			654 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$
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 17:05:1002101:8

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
63	152546.75	214395.77	152526.27	214380.84	Геодезический метод	0.10	-
64	152531.81	214412.13	152532.29	214384.61	Геодезический метод	0.10	-
65	152508.83	214394.71	152546.71	214394.44	Геодезический метод	0.10	-
66	152514.99	214388.14	152537.07	214406.46	Геодезический метод	0.10	-
67	152517.56	214390.57	152531.41	214412.49	Геодезический метод	0.10	-
68	152523.42	214383.85	152523.53	214406.63	Геодезический метод	0.10	-
69	152520.80	214381.58	152511.01	214398.01	Геодезический метод	0.10	-
н55У	-	-	152510.23	214397.29	Геодезический метод	0.10	-
70	152524.79	214377.03	-	-	-	0	-
н56У	-	-	152508.90	214396.07	Геодезический метод	0.10	-
н57У	-	-	152524.22	214378.66	Геодезический метод	0.10	-
61	-	-	152525.14	214379.36	Геодезический метод	0.10	-
63	152546.75	214395.77	152526.27	214380.84	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	1.80	-	-
69	н55У	1.06	-	-
н56У	н57У	23.19	-	-
61	63	1.86	-	-
н57У	61	1.16	-	-
68	69	15.20	-	-
64	65	17.45	-	-
63	64	7.10	-	-
65	66	15.41	-	-

67	68	9.82	-	-
66	67	8.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	647 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9$
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 17:05:1002101:87

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
30	152519.66	214424.27	152511.01	214398.01	Геодезический метод	0.10	-
34	152514.46	214430.52	152523.53	214406.63	Геодезический метод	0.10	-
71	152496.32	214414.27	152531.41	214412.49	Геодезический метод	0.10	-
72	152511.48	214397.07	152520.88	214424.77	Геодезический метод	0.10	-
73	152531.86	214412.20	152514.93	214431.48	Геодезический метод	0.10	-
н58У	-	-	152502.86	214422.92	Геодезический метод	0.10	-
н59У	-	-	152494.40	214415.82	Геодезический метод	0.10	-
н55У	-	-	152510.23	214397.29	Геодезический метод	0.10	-
30	152519.66	214424.27	152511.01	214398.01	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	11.04	-	-
73	н58У	14.80	-	-
н55У	30	1.06	-	-
н59У	н55У	24.37	-	-
34	71	9.82	-	-
30	34	15.20	-	-
72	73	8.97	-	-
71	72	16.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:87

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
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 17:05:1002101:83

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
34	152514.46	214430.52	152502.86	214422.92	Геодезический метод	0.10	-
33	152504.66	214441.92	152514.93	214431.48	Геодезический метод	0.10	-
74	152498.65	214448.76	152504.91	214442.79	Геодезический метод	0.10	-
75	152476.43	214430.19	152499.41	214449.42	Геодезический метод	0.10	-
76	152479.94	214426.36	152476.20	214432.28	Геодезический метод	0.10	-
77	152482.89	214429.06	152486.29	214421.58	Геодезический метод	0.10	-
78	152493.21	214417.98	152488.21	214423.18	Геодезический метод	0.10	-
79	152491.73	214416.63	152490.44	214420.62	Геодезический метод	0.10	-
80	152495.09	214413.17	152488.88	214419.20	Геодезический метод	0.10	-
н60У	-	-	152492.83	214414.51	Геодезический метод	0.10	-
н59У	-	-	152494.40	214415.82	Геодезический метод	0.10	-
34	152514.46	214430.52	152502.86	214422.92	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	2.11	-	-
78	79	3.40	-	-
80	н60У	6.13	-	-
н59У	34	11.04	-	-
н60У	н59У	2.04	-	-
77	78	2.50	-	-
33	74	15.11	-	-
34	33	14.80	-	-
74	75	8.61	-	-
76	77	14.71	-	-

75	76	28.85	-	-
----	----	-------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	659 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
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 17:05:1002101:79

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	152498.65	214448.76	152499.41	214449.42	Геодезический метод	0.10	-
81	152483.49	214466.25	152488.67	214461.56	Геодезический метод	0.10	-
82	152460.33	214448.48	152483.85	214467.60	Геодезический метод	0.10	-
83	152463.79	214444.81	152467.38	214456.80	Геодезический метод	0.10	-
84	152465.94	214446.71	152460.77	214451.50	Геодезический метод	0.10	-
85	152469.19	214443.04	152464.85	214447.12	Геодезический метод	0.10	-
н61У	-	-	152464.26	214446.41	Геодезический метод	0.10	-
86	152469.94	214443.71	-	-	-	0.1	-
87	152475.70	214437.19	152476.20	214432.28	Геодезический метод	0.10	-
88	152473.16	214434.94	-	-	-	0.1	-
89	152476.94	214430.67	-	-	-	0.1	-
74	152498.65	214448.76	152499.41	214449.42	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н61У	0.92	-	-
84	85	5.99	-	-
87	74	28.85	-	-
н61У	87	18.50	-	-
81	82	7.73	-	-
74	81	16.21	-	-
83	84	8.47	-	-
82	83	19.70	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	698 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{698} = 9$
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 17:05:1002101:13

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
35	152456.68	214496.48	152467.61	214486.04	Геодезический метод	0.10	-
90	152450.73	214503.53	152457.26	214498.05	Геодезический метод	0.10	-
91	152430.96	214488.17	152452.12	214503.93	Геодезический метод	0.10	-
92	152446.37	214470.36	152449.80	214502.10	Геодезический метод	0.10	-
36	152466.60	214484.69	152440.19	214496.42	Геодезический метод	0.10	-
н62У	-	-	152439.67	214497.06	Геодезический метод	0.10	-
н63У	-	-	152429.79	214488.95	Геодезический метод	0.10	-
н64У	-	-	152430.24	214488.42	Геодезический метод	0.10	-
н65У	-	-	152437.01	214480.36	Геодезический метод	0.10	-
н66У	-	-	152438.60	214481.66	Геодезический метод	0.10	-
н67У	-	-	152447.11	214471.69	Геодезический метод	0.10	-
35	152456.68	214496.48	152467.61	214486.04	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:13

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
н64У	н65У	10.53	-	-
н63У	н64У	0.70	-	-
н65У	н66У	2.05	-	-
н67У	35	25.02	-	-
н66У	н67У	13.11	-	-
н62У	н63У	12.78	-	-
90	91	7.81	-	-
35	90	15.85	-	-
91	92	2.95	-	-
36	н62У	0.82	-	-

92	36	11.16	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:13				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			625 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$
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 17:05:1002101:124

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
93	152428.26	214485.95	152439.67	214497.06	Геодезический метод	0.10	-
91	152430.96	214488.17	152440.19	214496.42	Геодезический метод	0.10	-
90	152450.73	214503.53	152449.80	214502.10	Геодезический метод	0.10	-
40	152441.36	214514.65	152452.12	214503.93	Геодезический метод	0.10	-
94	152435.37	214521.06	152441.48	214516.05	Геодезический метод	0.10	-
95	152415.02	214506.80	152436.17	214522.46	Геодезический метод	0.10	-
96	152412.38	214504.50	152420.52	214512.12	Геодезический метод	0.10	-
97	152417.73	214498.34	152412.15	214506.44	Геодезический метод	0.10	-
98	152420.38	214500.63	152422.79	214493.72	Геодезический метод	0.10	-
99	152426.54	214493.53	152422.19	214493.18	Геодезический метод	0.10	-
100	152423.84	214491.31	152428.01	214486.75	Геодезический метод	0.10	-
н64У	-	-	152430.24	214488.42	Геодезический метод	0.10	-
н63У	-	-	152429.79	214488.95	Геодезический метод	0.10	-
93	152428.26	214485.95	152439.67	214497.06	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:124

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
99	100	8.67	-	-
98	99	0.81	-	-
97	98	16.58	-	-
н63У	93	12.78	-	-
н64У	н63У	0.70	-	-
100	н64У	2.79	-	-
96	97	10.12	-	-

90	40	2.95	-	-
91	90	11.16	-	-
93	91	0.82	-	-
95	96	18.76	-	-
94	95	8.32	-	-
40	94	16.13	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	704 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$
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 17:05:1002101:125

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
96	152412.38	214504.50	152420.52	214512.12	Геодезический метод	0.10	-
95	152415.02	214506.80	152436.17	214522.46	Геодезический метод	0.10	-
94	152435.37	214521.06	152425.24	214534.66	Геодезический метод	0.10	-
45	152424.56	214532.65	152419.82	214540.86	Геодезический метод	0.10	-
101	152419.25	214538.63	152398.80	214525.83	Геодезический метод	0.10	-
н68У	-	-	152411.39	214512.16	Геодезический метод	0.10	-
н69У	-	-	152408.94	214510.12	Геодезический метод	0.10	-
102	152398.91	214526.10	152412.15	214506.44	Геодезический метод	0.10	-
103	152411.33	214511.83	-	-	-	0.3	-
104	152408.45	214509.76	-	-	-	0.3	-
96	152412.38	214504.50	152420.52	214512.12	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:125

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
н68У	н69У	3.19	-	-
101	н68У	18.58	-	-
102	96	10.12	-	-
н69У	102	4.88	-	-
95	94	16.38	-	-
96	95	18.76	-	-
45	101	25.84	-	-
94	45	8.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	631 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$
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 17:05:1002101:126

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
101	152419.25	214538.63	152419.82	214540.86	Геодезический метод	0.10	-
47	152409.26	214549.94	152409.72	214552.09	Геодезический метод	0.10	-
105	152403.15	214557.36	152404.55	214558.27	Геодезический метод	0.10	-
106	152379.71	214542.09	152386.37	214547.05	Геодезический метод	0.10	-
107	152395.77	214524.27	152380.72	214542.80	Геодезический метод	0.10	-
102	152398.91	214526.10	152396.61	214524.26	Геодезический метод	0.10	-
101	-	-	152398.80	214525.83	Геодезический метод	0.10	-
101	152419.25	214538.63	152419.82	214540.86	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	102	24.42	-	-
102	101	2.69	-	-
101	101	25.84	-	-
106	107	7.07	-	-
101	47	15.10	-	-
47	105	8.06	-	-
105	106	21.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	677 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$
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 17:05:1002101:5

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
108	152392.78	214569.50	152386.37	214547.05	Геодезический метод	0.10	-
109	152386.54	214576.33	152404.55	214558.27	Геодезический метод	0.10	-
110	152368.47	214560.81	152393.58	214570.59	Геодезический метод	0.10	-
111	152365.51	214558.12	152388.10	214577.38	Геодезический метод	0.10	-
112	152372.75	214549.84	152377.94	214569.41	Геодезический метод	0.10	-
113	152375.76	214552.47	152366.14	214560.22	Геодезический метод	0.10	-
114	152380.37	214547.20	152368.68	214557.29	Геодезический метод	0.10	-
115	152377.35	214544.57	152368.06	214556.75	Геодезический метод	0.10	-
106	152379.71	214542.09	152380.72	214542.80	Геодезический метод	0.10	-
105	152403.15	214557.36	-	-	-	0.3	-
108	152392.78	214569.50	152386.37	214547.05	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	0.82	-	-
113	114	3.88	-	-
106	108	7.07	-	-
115	106	18.84	-	-
112	113	14.96	-	-
109	110	16.50	-	-
108	109	21.36	-	-
111	112	12.91	-	-
110	111	8.73	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	668 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$
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 17:05:1002101:127

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
116	152368.46	214560.80	152377.94	214569.41	Геодезический метод	0.10	-
117	152386.54	214576.32	152388.10	214577.38	Геодезический метод	0.10	-
118	152373.08	214591.06	152385.43	214580.61	Геодезический метод	0.10	-
119	152370.46	214594.42	152380.93	214585.49	Геодезический метод	0.10	-
120	152347.36	214585.08	152380.07	214584.79	Геодезический метод	0.10	-
н45У	-	-	152376.57	214589.07	Геодезический метод	0.10	-
н44У	-	-	152377.27	214589.72	Геодезический метод	0.10	-
н43У	-	-	152375.25	214592.17	Геодезический метод	0.10	-
52	-	-	152372.20	214596.66	Геодезический метод	0.10	-
н70У	-	-	152349.24	214585.30	Геодезический метод	0.10	-
н71У	-	-	152357.47	214575.00	Геодезический метод	0.10	-
н72У	-	-	152355.50	214572.97	Геодезический метод	0.10	-
113	-	-	152366.14	214560.22	Геодезический метод	0.10	-
116	152368.46	214560.80	152377.94	214569.41	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:127

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
н70У	н71У	13.18	-	-
52	н70У	25.62	-	-
н43У	52	5.43	-	-
113	116	14.96	-	-
н72У	113	16.61	-	-
н71У	н72У	2.83	-	-
н44У	н43У	3.18	-	-

118	119	6.64	-	-
117	118	4.19	-	-
116	117	12.91	-	-
н45У	н44У	0.96	-	-
120	н45У	5.53	-	-
119	120	1.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	727 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{727} = 9$
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 17:05:1002101:35

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
121	152519.49	214361.22	152512.40	214355.01	Геодезический метод	0.10	-
122	152502.87	214379.97	152519.53	214360.78	Геодезический метод	0.10	-
123	152485.05	214363.75	152518.78	214361.64	Геодезический метод	0.10	-
124	152484.91	214363.64	152520.88	214363.17	Геодезический метод	0.10	-
125	152490.84	214357.08	152510.97	214374.81	Геодезический метод	0.10	-
126	152497.49	214348.39	152508.79	214374.94	Геодезический метод	0.10	-
127	152500.03	214345.13	152503.93	214380.81	Геодезический метод	0.10	-
н90У	-	-	152502.94	214380.05	Геодезический метод	0.10	-
н91У	-	-	152489.72	214369.91	Геодезический метод	0.10	-
н92У	-	-	152490.58	214368.86	Геодезический метод	0.10	-
н93У	-	-	152485.14	214364.46	Геодезический метод	0.10	-
н94У	-	-	152486.86	214362.20	Геодезический метод	0.10	-
н95У	-	-	152497.93	214349.17	Геодезический метод	0.10	-
н96У	-	-	152500.49	214346.20	Геодезический метод	0.10	-
121	152519.49	214361.22	152512.40	214355.01	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	7.00	-	-
н91У	н92У	1.36	-	-
н90У	н91У	16.66	-	-
н93У	н94У	2.84	-	-
н96У	121	14.81	-	-
н95У	н96У	3.92	-	-

н94У	н95У	17.10	-	-
123	124	2.60	-	-
122	123	1.14	-	-
121	122	9.17	-	-
124	125	15.29	-	-
127	н90У	1.25	-	-
126	127	7.62	-	-
125	126	2.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	651 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$
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 17:05:1002101:202

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
128	152487.60	214396.62	152490.58	214368.86	Геодезический метод	0.10	-
129	152470.04	214380.25	152489.72	214369.91	Геодезический метод	0.10	-
130	152478.80	214370.62	152502.94	214380.05	Геодезический метод	0.10	-
123	152485.05	214363.75	152501.73	214381.46	Геодезический метод	0.10	-
122	152502.87	214379.97	152503.35	214382.92	Геодезический метод	0.10	-
н97У	-	-	152489.85	214398.51	Геодезический метод	0.10	-
н98У	-	-	152489.02	214397.70	Геодезический метод	0.10	-
н99У	-	-	152470.73	214380.87	Геодезический метод	0.10	-
н100У	-	-	152475.15	214375.86	Геодезический метод	0.10	-
н101У	-	-	152476.29	214374.56	Геодезический метод	0.10	-
н93У	-	-	152485.14	214364.46	Геодезический метод	0.10	-
128	152487.60	214396.62	152490.58	214368.86	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:202

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
н99У	н100У	6.68	-	-
н98У	н99У	24.86	-	-
н100У	н101У	1.73	-	-
н93У	128	7.00	-	-
н101У	н93У	13.43	-	-
н97У	н98У	1.16	-	-
129	130	16.66	-	-
128	129	1.36	-	-
130	123	1.86	-	-
122	н97У	20.62	-	-

123	122	2.18	-	-
-----	-----	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	562 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{562} = 8$
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 17:05:1002101:17

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
131	152487.56	214396.62	152489.02	214397.70	Геодезический метод	0.10	-
132	152470.36	214415.52	152484.65	214402.48	Геодезический метод	0.10	-
133	152453.68	214398.19	152485.04	214403.22	Геодезический метод	0.10	-
134	152470.00	214380.25	152473.42	214416.93	Геодезический метод	0.10	-
н102У	-	-	152458.53	214405.67	Геодезический метод	0.10	-
н103У	-	-	152453.30	214401.20	Геодезический метод	0.10	-
н104У	-	-	152463.27	214389.35	Геодезический метод	0.10	-
н99У	-	-	152470.73	214380.87	Геодезический метод	0.10	-
131	152487.56	214396.62	152489.02	214397.70	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	15.49	-	-
н102У	н103У	6.88	-	-
н99У	131	24.86	-	-
н104У	н99У	11.29	-	-
132	133	0.84	-	-
131	132	6.48	-	-
134	н102У	18.67	-	-
133	134	17.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	657 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$
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 17:05:1002101:75

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
135	152435.36	214419.19	152248.09	214367.13	Геодезический метод	0.10	-
136	152449.78	214402.16	152247.39	214367.94	Геодезический метод	0.10	-
133	152453.68	214398.19	152255.88	214374.89	Геодезический метод	0.10	-
132	152470.36	214415.52	152256.12	214374.59	Геодезический метод	0.10	-
137	152453.76	214433.99	152266.92	214383.83	Геодезический метод	0.10	-
н105У	-	-	152255.71	214396.76	Геодезический метод	0.10	-
н106У	-	-	152251.05	214401.77	Геодезический метод	0.10	-
н107У	-	-	152241.68	214394.85	Геодезический метод	0.10	-
н108У	-	-	152227.89	214384.34	Геодезический метод	0.10	-
н109У	-	-	152245.15	214364.82	Геодезический метод	0.10	-
135	152435.36	214419.19	152248.09	214367.13	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	11.65	-	-
н105У	н106У	6.84	-	-
н107У	н108У	17.34	-	-
н109У	135	3.74	-	-
н108У	н109У	26.06	-	-
136	133	10.97	-	-
135	136	1.07	-	-
133	132	0.38	-	-
137	н105У	17.11	-	-
132	137	14.21	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	718 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$
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 17:05:1002101:76

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
138	152470.49	214415.42	152458.53	214405.67	Геодезический метод	0.10	-
139	152453.89	214433.89	152473.42	214416.93	Геодезический метод	0.10	-
140	152435.49	214419.09	152474.15	214417.71	Геодезический метод	0.10	-
141	152453.81	214398.09	152464.40	214428.78	Геодезический метод	0.10	-
н110У	-	-	152462.65	214427.44	Геодезический метод	0.10	-
н111У	-	-	152458.93	214431.99	Геодезический метод	0.10	-
н112У	-	-	152458.39	214431.58	Геодезический метод	0.10	-
н113У	-	-	152454.97	214435.22	Геодезический метод	0.10	-
н114У	-	-	152444.36	214426.39	Геодезический метод	0.10	-
н115У	-	-	152436.12	214420.14	Геодезический метод	0.10	-
н116У	-	-	152439.86	214416.42	Геодезический метод	0.10	-
н117У	-	-	152451.23	214403.49	Геодезический метод	0.10	-
н103У	-	-	152453.30	214401.20	Геодезический метод	0.10	-
138	152470.49	214415.42	152458.53	214405.67	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	5.28	-	-
н114У	н115У	10.34	-	-
н113У	н114У	13.80	-	-
н103У	138	6.88	-	-
н117У	н103У	3.09	-	-
н116У	н117У	17.22	-	-
н112У	н113У	4.99	-	-

140	141	14.75	-	-
139	140	1.07	-	-
138	139	18.67	-	-
н111У	н112У	0.68	-	-
н110У	н111У	5.88	-	-
141	н110У	2.20	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	651 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$
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 17:05:1002101:200

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
135	152435.36	214419.19	152444.36	214426.39	Геодезический метод	0.10	-
137	152453.76	214433.99	152454.97	214435.22	Геодезический метод	0.10	-
142	152438.51	214453.09	152452.22	214438.83	Геодезический метод	0.10	-
143	152427.74	214444.12	152438.46	214453.24	Геодезический метод	0.10	-
144	152420.58	214435.33	152421.04	214437.16	Геодезический метод	0.10	-
145	152426.86	214428.49	152428.01	214429.64	Геодезический метод	0.10	-
н115У	-	-	152436.12	214420.14	Геодезический метод	0.10	-
135	152435.36	214419.19	152444.36	214426.39	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	10.25	-	-
145	н115У	12.49	-	-
н115У	135	10.34	-	-
143	144	23.71	-	-
135	137	13.80	-	-
137	142	4.54	-	-
142	143	19.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	569 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{569} = 8$
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 17:05:1002101:46

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
144	152420.58	214435.33	152438.46	214453.24	Геодезический метод	0.10	-
н118У	-	-	152434.49	214458.13	Геодезический метод	0.10	-
143	152427.74	214444.12	152436.71	214459.97	Геодезический метод	0.10	-
142	152438.51	214453.09	152431.53	214466.33	Геодезический метод	0.10	-
146	152435.27	214456.77	152425.59	214473.22	Геодезический метод	0.10	-
147	152437.45	214458.88	152410.29	214460.81	Геодезический метод	0.10	-
148	152424.84	214472.41	152404.66	214456.12	Геодезический метод	0.10	-
149	152422.52	214470.78	152405.33	214455.31	Геодезический метод	0.10	-
150	152405.05	214454.62	152416.51	214442.44	Геодезический метод	0.10	-
151	152416.25	214440.71	152421.04	214437.16	Геодезический метод	0.10	-
144	152420.58	214435.33	152438.46	214453.24	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:46

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
148	149	1.05	-	-
147	148	7.33	-	-
149	150	17.05	-	-
151	144	23.71	-	-
150	151	6.96	-	-
н118У	143	2.88	-	-
144	н118У	6.30	-	-
143	142	8.20	-	-
146	147	19.70	-	-
142	146	9.10	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	635 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$
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 17:05:1002101:21

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
152	152386.69	214474.84	152398.14	214482.57	Геодезический метод	0.10	-
153	152405.21	214489.69	152409.35	214491.00	Геодезический метод	0.10	-
154	152390.56	214506.22	152400.80	214500.73	Геодезический метод	0.10	-
155	152371.31	214491.78	152398.48	214498.88	Геодезический метод	0.10	-
156	152380.52	214481.64	152391.54	214507.51	Геодезический метод	0.10	-
н123У	-	-	152373.23	214492.86	Геодезический метод	0.10	-
н124У	-	-	152381.29	214483.24	Геодезический метод	0.10	-
н121У	-	-	152388.28	214474.87	Геодезический метод	0.10	-
152	152386.69	214474.84	152398.14	214482.57	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:21

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
н123У	н124У	12.55	-	-
156	н123У	23.45	-	-
н121У	152	12.51	-	-
н124У	н121У	10.90	-	-
153	154	12.95	-	-
152	153	14.03	-	-
155	156	11.07	-	-
154	155	2.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	590 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
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 17:05:1002101:25

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
154	152390.56	214506.22	152391.54	214507.51	Геодезический метод	0.10	-
157	152374.25	214524.48	152387.60	214512.70	Геодезический метод	0.10	-
н125У	-	-	152389.71	214514.32	Геодезический метод	0.10	-
158	152355.72	214509.93	152377.94	214527.96	Геодезический метод	0.10	-
159	152368.16	214494.32	152365.31	214518.07	Геодезический метод	0.10	-
155	152371.31	214491.78	152356.85	214511.20	Геодезический метод	0.10	-
н126У	-	-	152368.43	214497.79	Геодезический метод	0.10	-
н123У	-	-	152373.23	214492.86	Геодезический метод	0.10	-
154	152390.56	214506.22	152391.54	214507.51	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:25

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
155	н126У	17.72	-	-
159	155	10.90	-	-
н123У	154	23.45	-	-
н126У	н123У	6.88	-	-
157	н125У	2.66	-	-
154	157	6.52	-	-
158	159	16.04	-	-
н125У	158	18.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	642 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$
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 17:05:1002101:74

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
160	152341.06	214525.80	152365.31	214518.07	Геодезический метод	0.10	-
161	152354.27	214511.74	152377.94	214527.96	Геодезический метод	0.10	-
н127У	-	-	152375.43	214530.71	Геодезический метод	0.10	-
н128У	-	-	152374.68	214530.08	Геодезический метод	0.10	-
н129У	-	-	152369.07	214536.43	Геодезический метод	0.10	-
н130У	-	-	152369.67	214536.90	Геодезический метод	0.10	-
158	152355.72	214509.93	152363.50	214543.74	Геодезический метод	0.10	-
157	152374.25	214524.48	152354.48	214536.68	Геодезический метод	0.10	-
162	152359.95	214541.03	152342.06	214527.55	Геодезический метод	0.10	-
н131У	-	-	152355.37	214513.14	Геодезический метод	0.10	-
155	-	-	152356.85	214511.20	Геодезический метод	0.10	-
160	152341.06	214525.80	152365.31	214518.07	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	162	15.41	-	-
158	157	11.45	-	-
162	н131У	19.62	-	-
155	160	10.90	-	-
н131У	155	2.44	-	-
н130У	158	9.21	-	-
161	н127У	3.72	-	-
160	161	16.04	-	-
н127У	н128У	0.98	-	-
н129У	н130У	0.76	-	-

н128У	н129У	8.47	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:74				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			568 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$
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 17:05:1002101:77

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
160	152341.06	214525.80	152354.48	214536.68	Геодезический метод	0.10	-
162	152359.95	214541.03	152363.50	214543.74	Геодезический метод	0.10	-
163	152361.86	214542.65	152356.56	214551.66	Геодезический метод	0.10	-
164	152355.17	214550.43	152354.51	214549.91	Геодезический метод	0.10	-
165	152354.17	214549.58	152347.53	214558.15	Геодезический метод	0.10	-
166	152346.95	214558.10	152334.66	214549.07	Геодезический метод	0.10	-
167	152326.43	214541.99	152327.36	214543.25	Геодезический метод	0.10	-
162	-	-	152342.06	214527.55	Геодезический метод	0.10	-
160	152341.06	214525.80	152354.48	214536.68	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	9.34	-	-
165	166	15.75	-	-
162	160	15.41	-	-
167	162	21.51	-	-
162	163	10.53	-	-
160	162	11.45	-	-
164	165	10.80	-	-
163	164	2.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	557 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$
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 17:05:1002101:91

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
168	152532.56	214310.02	152517.00	214296.00	Геодезический метод	0.10	-
169	152520.59	214323.91	152525.57	214304.05	Геодезический метод	0.10	-
170	152497.57	214301.13	152528.29	214305.80	Геодезический метод	0.10	-
171	152504.49	214294.06	152529.74	214307.93	Геодезический метод	0.10	-
172	152506.45	214296.44	152532.14	214310.06	Геодезический метод	0.10	-
173	152511.50	214290.88	152520.50	214323.28	Геодезический метод	0.10	-
н86У	-	-	152520.26	214323.12	Геодезический метод	0.10	-
н141У	-	-	152509.08	214313.37	Геодезический метод	0.10	-
н142У	-	-	152495.62	214301.09	Геодезический метод	0.10	-
н143У	-	-	152502.64	214292.81	Геодезический метод	0.10	-
н144У	-	-	152506.26	214295.90	Геодезический метод	0.10	-
н137У	-	-	152510.97	214290.70	Геодезический метод	0.10	-
168	152532.56	214310.02	152517.00	214296.00	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	10.86	-	-
н141У	н142У	18.22	-	-
н86У	н141У	14.83	-	-
н137У	168	8.03	-	-
н144У	н137У	7.02	-	-
н143У	н144У	4.76	-	-
170	171	2.58	-	-
169	170	3.23	-	-
168	169	11.76	-	-

173	н86У	0.29	-	-
172	173	17.61	-	-
171	172	3.21	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	569 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{569} = 8$
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 17:05:1002101:85

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
174	152507.52	214335.93	152509.08	214313.37	Геодезический метод	0.10	-
175	152484.74	214314.77	152520.26	214323.12	Геодезический метод	0.10	-
176	152483.38	214313.30	152516.44	214327.54	Геодезический метод	0.10	-
177	152490.50	214306.39	152509.35	214336.13	Геодезический метод	0.10	-
178	152493.53	214308.76	152494.11	214322.39	Геодезический метод	0.10	-
179	152498.53	214303.20	152485.60	214314.96	Геодезический метод	0.10	-
180	152519.03	214322.75	152490.15	214309.84	Геодезический метод	0.10	-
181	152511.05	214332.09	152489.07	214308.79	Геодезический метод	0.10	-
н142У	-	-	152495.62	214301.09	Геодезический метод	0.10	-
174	152507.52	214335.93	152509.08	214313.37	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	1.51	-	-
179	180	6.85	-	-
н142У	174	18.22	-	-
181	н142У	10.11	-	-
178	179	11.30	-	-
175	176	5.84	-	-
174	175	14.83	-	-
177	178	20.52	-	-
176	177	11.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	547 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{547} = 8$
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 17:05:1002101:28

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
182	152475.36	214330.12	152494.11	214322.39	Геодезический метод	0.10	-
183	152471.81	214327.14	152509.35	214336.13	Геодезический метод	0.10	-
184	152477.86	214319.99	152500.49	214346.20	Геодезический метод	0.10	-
185	152481.33	214322.85	152497.93	214349.17	Геодезический метод	0.10	-
186	152486.42	214316.68	152472.70	214327.38	Геодезический метод	0.10	-
187	152507.31	214335.77	152484.55	214314.12	Геодезический метод	0.10	-
126	152497.49	214348.39	152485.60	214314.96	Геодезический метод	0.10	-
182	152475.36	214330.12	152494.11	214322.39	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:28

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
186	187	17.78	-	-
187	126	1.34	-	-
126	182	11.30	-	-
185	186	33.34	-	-
182	183	20.52	-	-
183	184	13.41	-	-
184	185	3.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	586 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$
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 17:05:1002101:69

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	152490.84	214357.08	152470.14	214348.32	Геодезический метод	0.10	-
188	152478.71	214370.50	152486.86	214362.20	Геодезический метод	0.10	-
189	152454.64	214348.06	152485.14	214364.46	Геодезический метод	0.10	-
190	152467.12	214335.25	152476.29	214374.56	Геодезический метод	0.10	-
н145У	-	-	152449.75	214351.37	Геодезический метод	0.10	-
н146У	-	-	152455.82	214344.51	Геодезический метод	0.10	-
н147У	-	-	152460.22	214339.71	Геодезический метод	0.10	-
н148У	-	-	152464.32	214343.18	Геодезический метод	0.10	-
125	152490.84	214357.08	152470.14	214348.32	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	6.51	-	-
н145У	н146У	9.16	-	-
н148У	125	7.76	-	-
н147У	н148У	5.37	-	-
188	189	2.84	-	-
125	188	21.73	-	-
190	н145У	35.24	-	-
189	190	13.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	559 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{559} = 8$
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 17:05:1002101:27

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
182	152475.36	214330.12	152497.93	214349.17	Геодезический метод	0.10	-
126	152497.49	214348.39	152486.86	214362.20	Геодезический метод	0.10	-
125	152490.84	214357.08	152470.14	214348.32	Геодезический метод	0.10	-
н148У	-	-	152464.32	214343.18	Геодезический метод	0.10	-
190	152467.12	214335.25	152468.86	214337.89	Геодезический метод	0.10	-
н149У	-	-	152465.74	214335.18	Геодезический метод	0.10	-
186	-	-	152472.70	214327.38	Геодезический метод	0.10	-
182	152475.36	214330.12	152497.93	214349.17	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:27

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
190	н149У	4.13	-	-
н149У	186	10.45	-	-
186	182	33.34	-	-
н148У	190	6.97	-	-
182	126	17.10	-	-
126	125	21.73	-	-
125	н148У	7.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	553 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{553} = 8$
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 17:05:1002101:18

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
191	152462.99	214388.10	152475.15	214375.86	Геодезический метод	0.10	-
192	152441.11	214367.94	152470.73	214380.87	Геодезический метод	0.10	-
193	152445.90	214362.57	152463.27	214389.35	Геодезический метод	0.10	-
н150У	-	-	152440.70	214369.59	Геодезический метод	0.10	-
194	152443.40	214360.27	152438.33	214367.51	Геодезический метод	0.10	-
189	152454.64	214348.06	152441.69	214363.55	Геодезический метод	0.10	-
188	152478.71	214370.50	152440.16	214362.23	Геодезический метод	0.10	-
н145У	-	-	152449.75	214351.37	Геодезический метод	0.10	-
н101У	-	-	152476.29	214374.56	Геодезический метод	0.10	-
191	152462.99	214388.10	152475.15	214375.86	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:18

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
188	н145У	14.49	-	-
189	188	2.02	-	-
н101У	191	1.73	-	-
н145У	н101У	35.24	-	-
194	189	5.19	-	-
192	193	11.29	-	-
191	192	6.68	-	-
н150У	194	3.15	-	-
193	н150У	30.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	683 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{683} = 9$
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 17:05:1002101:67

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
195	152462.87	214388.04	152463.27	214389.35	Геодезический метод	0.10	-
196	152453.58	214398.09	152453.30	214401.20	Геодезический метод	0.10	-
197	152449.69	214402.08	152451.23	214403.49	Геодезический метод	0.10	-
198	152426.11	214380.52	152433.37	214386.83	Геодезический метод	0.10	-
199	152433.03	214372.64	152426.37	214381.08	Геодезический метод	0.10	-
н151У	-	-	152433.31	214373.20	Геодезический метод	0.10	-
200	152434.80	214374.06	152435.68	214375.17	Геодезический метод	0.10	-
н150У	-	-	152440.70	214369.59	Геодезический метод	0.10	-
201	152441.01	214367.84	-	-	-	0	-
195	152462.87	214388.04	152463.27	214389.35	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	200	3.08	-	-
199	н151У	10.50	-	-
н150У	195	30.00	-	-
200	н150У	7.51	-	-
196	197	3.09	-	-
195	196	15.49	-	-
198	199	9.06	-	-
197	198	24.42	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	581 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{581} = 8$
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 17:05:1002101:78

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
202	152449.76	214402.14	152433.37	214386.83	Геодезический метод	0.10	-
203	152439.28	214414.52	152451.23	214403.49	Геодезический метод	0.10	-
204	152416.82	214395.36	152439.86	214416.42	Геодезический метод	0.10	-
205	152422.04	214389.30	152423.54	214401.98	Геодезический метод	0.10	-
н152У	-	-	152417.17	214396.07	Геодезический метод	0.10	-
206	152420.00	214387.42	152422.02	214390.48	Геодезический метод	0.10	-
н153У	-	-	152419.83	214388.61	Геодезический метод	0.10	-
207	152426.16	214380.54	152426.37	214381.08	Геодезический метод	0.10	-
202	152449.76	214402.14	152433.37	214386.83	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	н153У	2.88	-	-
н152У	206	7.40	-	-
207	202	9.06	-	-
н153У	207	9.97	-	-
203	204	17.22	-	-
202	203	24.42	-	-
205	н152У	8.69	-	-
204	205	21.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	565 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{565} = 8$
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 17:05:1002101:199

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
208	152411.72	214401.38	152423.54	214401.98	Геодезический метод	0.10	-
209	152416.84	214395.38	152439.86	214416.42	Геодезический метод	0.10	-
210	152439.29	214414.54	152436.12	214420.14	Геодезический метод	0.10	-
135	152435.36	214419.19	152428.01	214429.64	Геодезический метод	0.10	-
145	152426.86	214428.49	152403.27	214407.71	Геодезический метод	0.10	-
211	152401.48	214407.93	152410.32	214399.58	Геодезический метод	0.10	-
212	152409.21	214399.24	152412.51	214401.49	Геодезический метод	0.10	-
н152У	-	-	152417.17	214396.07	Геодезический метод	0.10	-
208	152411.72	214401.38	152423.54	214401.98	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:199

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
211	212	2.91	-	-
145	211	10.76	-	-
н152У	208	8.69	-	-
212	н152У	7.15	-	-
209	210	5.28	-	-
208	209	21.79	-	-
135	145	33.06	-	-
210	135	12.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	567 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{567} = 8$
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 17:05:1002101:31

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
151	152416.25	214440.71	152416.51	214442.44	Геодезический метод	0.10	-
150	152405.05	214454.62	152405.33	214455.31	Геодезический метод	0.10	-
213	152380.10	214433.60	152379.02	214432.50	Геодезический метод	0.10	-
214	152391.70	214420.00	152383.70	214427.25	Геодезический метод	0.10	-
н155У	-	-	152390.63	214419.46	Геодезический метод	0.10	-
н154У	-	-	152392.23	214420.70	Геодезический метод	0.10	-
151	152416.25	214440.71	152416.51	214442.44	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	н155У	10.43	-	-
н155У	н154У	2.02	-	-
н154У	151	32.59	-	-
151	150	17.05	-	-
150	213	34.82	-	-
213	214	7.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	601 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
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 17:05:1002101:20

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
159	152368.16	214494.32	152351.98	214481.87	Геодезический метод	0.10	-
215	152354.66	214511.32	152368.43	214497.79	Геодезический метод	0.10	-
216	152331.17	214492.26	152356.85	214511.20	Геодезический метод	0.10	-
217	152346.13	214475.31	152355.37	214513.14	Геодезический метод	0.10	-
218	152359.14	214489.29	152345.70	214504.01	Геодезический метод	0.10	-
н170У	-	-	152339.29	214498.06	Геодезический метод	0.10	-
н171У	-	-	152336.79	214496.44	Геодезический метод	0.10	-
н172У	-	-	152330.16	214491.12	Геодезический метод	0.10	-
н173У	-	-	152341.47	214478.37	Геодезический метод	0.10	-
н174У	-	-	152340.53	214477.46	Геодезический метод	0.10	-
н166У	-	-	152343.36	214474.11	Геодезический метод	0.10	-
159	152368.16	214494.32	152351.98	214481.87	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:20

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
н172У	н173У	17.04	-	-
н171У	н172У	8.50	-	-
н173У	н174У	1.31	-	-
н166У	159	11.60	-	-
н174У	н166У	4.39	-	-
н170У	н171У	2.98	-	-
215	216	17.72	-	-
159	215	22.89	-	-
216	217	2.44	-	-
218	н170У	8.75	-	-

217	218	13.30	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:20				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		689 +/- 9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$	
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 17:05:1002101:341

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
219	152317.16	214505.31	152328.84	214514.62	Геодезический метод	0.10	-
220	152340.64	214526.24	152328.33	214515.24	Геодезический метод	0.10	-
167	152326.43	214541.99	152342.06	214527.55	Геодезический метод	0.10	-
221	152304.75	214523.30	152327.36	214543.25	Геодезический метод	0.10	-
222	152302.88	214521.91	152325.66	214545.89	Геодезический метод	0.10	-
н175У	-	-	152318.47	214538.51	Геодезический метод	0.10	-
н176У	-	-	152320.87	214536.14	Геодезический метод	0.10	-
н177У	-	-	152317.77	214533.18	Геодезический метод	0.10	-
н178У	-	-	152317.18	214533.66	Геодезический метод	0.10	-
н179У	-	-	152309.23	214527.60	Геодезический метод	0.10	-
н180У	-	-	152304.17	214523.29	Геодезический метод	0.10	-
н181У	-	-	152311.41	214514.93	Геодезический метод	0.10	-
н182У	-	-	152309.13	214512.97	Геодезический метод	0.10	-
н183У	-	-	152316.72	214504.31	Геодезический метод	0.10	-
219	152317.16	214505.31	152328.84	214514.62	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	6.65	-	-
н178У	н179У	10.00	-	-
н177У	н178У	0.76	-	-
н180У	н181У	11.06	-	-
н183У	219	15.91	-	-
н182У	н183У	11.52	-	-

н181У	н182У	3.01	-	-
167	221	21.51	-	-
220	167	18.44	-	-
219	220	0.80	-	-
221	222	3.14	-	-
н176У	н177У	4.29	-	-
н175У	н176У	3.37	-	-
222	н175У	10.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:341

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:33

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
167	152326.43	214541.99	152309.23	214527.60	Геодезический метод	0.10	-
223	152307.46	214563.40	152317.18	214533.66	Геодезический метод	0.10	-
224	152280.66	214550.35	152317.77	214533.18	Геодезический метод	0.10	-
225	152289.32	214539.92	152320.87	214536.14	Геодезический метод	0.10	-
226	152288.25	214538.84	152318.47	214538.51	Геодезический метод	0.10	-
222	152302.88	214521.91	152325.66	214545.89	Геодезический метод	0.10	-
221	152304.75	214523.30	152323.75	214548.05	Геодезический метод	0.10	-
н184У	-	-	152322.19	214550.31	Геодезический метод	0.10	-
н185У	-	-	152317.20	214556.21	Геодезический метод	0.10	-
н186У	-	-	152313.49	214560.28	Геодезический метод	0.10	-
н187У	-	-	152309.99	214566.01	Геодезический метод	0.10	-
н188У	-	-	152308.59	214565.34	Геодезический метод	0.10	-
н189У	-	-	152281.66	214548.51	Геодезический метод	0.10	-
н190У	-	-	152283.30	214546.49	Геодезический метод	0.10	-
н191У	-	-	152281.28	214544.87	Геодезический метод	0.10	-
н192У	-	-	152301.83	214521.30	Геодезический метод	0.10	-
н180У	-	-	152304.17	214523.29	Геодезический метод	0.10	-
167	152326.43	214541.99	152309.23	214527.60	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:33

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
н188У	н189У	31.76	-	-
н189У	н190У	2.60	-	-

н186У	н187У	6.71	-	-
н187У	н188У	1.55	-	-
н192У	н180У	3.07	-	-
н180У	167	6.65	-	-
н190У	н191У	2.59	-	-
н191У	н192У	31.27	-	-
н185У	н186У	5.51	-	-
224	225	4.29	-	-
225	226	3.37	-	-
167	223	10.00	-	-
223	224	0.76	-	-
221	н184У	2.75	-	-
н184У	н185У	7.73	-	-
226	222	10.30	-	-
222	221	2.88	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1063 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1063} = 11$
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 17:05:1002101:73

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	152313.96	214566.57	152308.59	214565.34	Геодезический метод	0.10	-
228	152311.72	214571.15	152309.99	214566.01	Геодезический метод	0.10	-
229	152293.48	214562.24	152314.19	214568.03	Геодезический метод	0.10	-
230	152293.00	214563.23	152311.72	214572.57	Геодезический метод	0.10	-
231	152288.32	214561.68	152306.00	214569.66	Геодезический метод	0.10	-
232	152275.31	214555.75	152305.51	214570.22	Геодезический метод	0.10	-
233	152279.16	214549.62	152277.92	214554.11	Геодезический метод	0.10	-
н189У	-	-	152281.66	214548.51	Геодезический метод	0.10	-
227	152313.96	214566.57	152308.59	214565.34	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	31.95	-	-
231	232	0.74	-	-
н189У	227	31.76	-	-
233	н189У	6.73	-	-
228	229	4.66	-	-
227	228	1.55	-	-
230	231	6.42	-	-
229	230	5.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	232 +/- 5

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{232} = 5$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:101

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
234	152454.73	214279.10	152467.34	214288.35	Геодезический метод	0.10	-
235	152474.26	214294.80	152475.42	214294.49	Геодезический метод	0.10	-
236	152467.06	214302.41	152467.74	214302.76	Геодезический метод	0.10	-
237	152468.93	214304.15	152469.79	214304.51	Геодезический метод	0.10	-
238	152463.71	214309.64	152460.36	214314.61	Геодезический метод	0.10	-
239	152463.17	214312.32	152451.12	214306.91	Геодезический метод	0.10	-
240	152460.23	214315.00	152438.46	214296.86	Геодезический метод	0.10	-
241	152458.26	214312.92	152449.21	214284.93	Геодезический метод	0.10	-
242	152437.96	214296.27	152454.45	214278.83	Геодезический метод	0.10	-
234	152454.73	214279.10	152467.34	214288.35	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	241	16.06	-	-
239	240	16.16	-	-
242	234	16.02	-	-
241	242	8.04	-	-
238	239	12.03	-	-
235	236	11.29	-	-
234	235	10.15	-	-
237	238	13.82	-	-
236	237	2.70	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	669 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$
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 17:05:1002101:50

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	152458.28	214313.00	152451.12	214306.91	Геодезический метод	0.10	-
244	152441.61	214331.74	152460.36	214314.61	Геодезический метод	0.10	-
245	152421.26	214314.57	152461.42	214315.66	Геодезический метод	0.10	-
246	152431.66	214303.51	152444.79	214333.98	Геодезический метод	0.10	-
247	152437.98	214296.34	152430.14	214321.72	Геодезический метод	0.10	-
н193У	-	-	152422.95	214315.23	Геодезический метод	0.10	-
н194У	-	-	152433.24	214303.14	Геодезический метод	0.10	-
240	-	-	152438.46	214296.86	Геодезический метод	0.10	-
243	152458.28	214313.00	152451.12	214306.91	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	15.88	-	-
247	н193У	9.69	-	-
240	243	16.16	-	-
н194У	240	8.17	-	-
244	245	1.49	-	-
243	244	12.03	-	-
246	247	19.10	-	-
245	246	24.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	720 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9$
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 17:05:1002101:84

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
248	152425.84	214349.62	152428.17	214352.37	Геодезический метод	0.10	-
249	152408.61	214368.73	152410.80	214371.06	Геодезический метод	0.10	-
250	152387.46	214350.40	152388.85	214352.59	Геодезический метод	0.10	-
251	152401.07	214338.48	152401.21	214339.42	Геодезический метод	0.10	-
252	152406.70	214331.31	152406.76	214333.57	Геодезический метод	0.10	-
248	152425.84	214349.62	152428.17	214352.37	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	8.06	-	-
252	248	28.49	-	-
250	251	18.06	-	-
248	249	25.52	-	-
249	250	28.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	738 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10$
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 17:05:1002101:136

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
253	152367.51	214373.44	152372.18	214370.79	Геодезический метод	0.10	-
254	152370.57	214369.50	152374.25	214372.38	Геодезический метод	0.10	-
255	152373.26	214371.45	152384.35	214381.94	Геодезический метод	0.10	-
256	152391.70	214388.28	152393.75	214390.08	Геодезический метод	0.10	-
257	152372.28	214412.08	152374.47	214412.84	Геодезический метод	0.10	-
258	152351.11	214391.71	152372.04	214410.98	Геодезический метод	0.10	-
н200У	-	-	152352.35	214393.36	Геодезический метод	0.10	-
н201У	-	-	152368.68	214374.94	Геодезический метод	0.10	-
253	152367.51	214373.44	152372.18	214370.79	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:136

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
258	н200У	26.42	-	-
257	258	3.06	-	-
н201У	253	5.43	-	-
н200У	н201У	24.62	-	-
254	255	13.91	-	-
253	254	2.61	-	-
256	257	29.83	-	-
255	256	12.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	875 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10$
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 17:05:1002101:99

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
259	152327.96	214417.23	152372.04	214410.98	Геодезический метод	0.10	-
258	152351.11	214391.71	152374.47	214412.84	Геодезический метод	0.10	-
257	152372.28	214412.08	152360.54	214429.21	Геодезический метод	0.10	-
260	152365.28	214420.49	152353.54	214437.13	Геодезический метод	0.10	-
261	152363.57	214418.91	152330.13	214418.22	Геодезический метод	0.10	-
262	152350.40	214434.53	152336.30	214411.60	Геодезический метод	0.10	-
н200У	-	-	152352.35	214393.36	Геодезический метод	0.10	-
259	152327.96	214417.23	152372.04	214410.98	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:99

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
261	262	9.05	-	-
262	н200У	24.30	-	-
н200У	259	26.42	-	-
260	261	30.09	-	-
259	258	3.06	-	-
258	257	21.49	-	-
257	260	10.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	969 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$
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 17:05:1002101:204

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
263	152327.96	214417.22	152353.54	214437.13	Геодезический метод	0.10	-
264	152350.40	214434.54	152336.52	214455.85	Геодезический метод	0.10	-
265	152353.60	214437.00	152320.95	214443.25	Геодезический метод	0.10	-
266	152349.38	214442.10	152320.11	214444.16	Геодезический метод	0.10	-
267	152347.36	214440.32	152312.89	214438.02	Геодезический метод	0.10	-
268	152342.80	214445.52	152320.11	214429.62	Геодезический метод	0.10	-
269	152344.80	214447.28	152330.13	214418.22	Геодезический метод	0.10	-
270	152338.08	214454.84	-	-	-	0	-
271	152335.36	214453.00	-	-	-	0	-
272	152312.44	214435.86	-	-	-	0	-
263	152327.96	214417.22	152353.54	214437.13	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:204

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
267	268	11.08	-	-
268	269	15.18	-	-
269	263	30.09	-	-
266	267	9.48	-	-
263	264	25.30	-	-
264	265	20.03	-	-
265	266	1.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	764 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
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 17:05:1002101:41

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
271	152335.36	214453.00	152312.89	214438.02	Геодезический метод	0.10	-
273	152321.96	214467.60	152320.11	214444.16	Геодезический метод	0.10	-
274	152320.49	214466.66	152320.95	214443.25	Геодезический метод	0.10	-
275	152308.03	214480.73	152336.52	214455.85	Геодезический метод	0.10	-
276	152294.50	214469.34	152322.86	214471.29	Геодезический метод	0.10	-
277	152302.00	214460.37	152320.98	214469.64	Геодезический метод	0.10	-
278	152295.97	214455.14	152308.40	214482.87	Геодезический метод	0.10	-
279	152312.45	214435.85	152293.93	214469.26	Геодезический метод	0.10	-
н202У	-	-	152303.14	214460.48	Геодезический метод	0.10	-
н203У	-	-	152297.22	214454.86	Геодезический метод	0.10	-
н204У	-	-	152304.46	214447.69	Геодезический метод	0.10	-
271	152335.36	214453.00	152312.89	214438.02	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	н202У	12.72	-	-
278	279	19.86	-	-
н202У	н203У	8.16	-	-
н204У	271	12.83	-	-
н203У	н204У	10.19	-	-
277	278	18.26	-	-
273	274	1.24	-	-
271	273	9.48	-	-
274	275	20.03	-	-
276	277	2.50	-	-

275	276	20.62	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:41				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			967 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{967} = 11$
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 17:05:1002101:43

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
275	152308.03	214480.73	152308.40	214482.87	Геодезический метод	0.10	-
280	152288.33	214502.70	152305.60	214485.99	Геодезический метод	0.10	-
281	152271.05	214486.22	152306.32	214486.85	Геодезический метод	0.10	-
282	152290.37	214470.24	152298.27	214496.42	Геодезический метод	0.10	-
283	152292.22	214471.89	152297.84	214496.01	Геодезический метод	0.10	-
276	152294.50	214469.34	152292.42	214501.96	Геодезический метод	0.10	-
н205У	-	-	152293.45	214503.04	Геодезический метод	0.10	-
н206У	-	-	152291.21	214505.65	Геодезический метод	0.10	-
н207У	-	-	152273.81	214489.22	Геодезический метод	0.10	-
н208У	-	-	152272.60	214487.74	Геодезический метод	0.10	-
н209У	-	-	152291.91	214470.96	Геодезический метод	0.10	-
279	-	-	152293.93	214469.26	Геодезический метод	0.10	-
275	152308.03	214480.73	152308.40	214482.87	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	1.91	-	-
н206У	н207У	23.93	-	-
н205У	н206У	3.44	-	-
279	275	19.86	-	-
н209У	279	2.64	-	-
н208У	н209У	25.58	-	-
281	282	12.51	-	-
280	281	1.12	-	-
275	280	4.19	-	-

276	н205У	1.49	-	-
283	276	8.05	-	-
282	283	0.59	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	646 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$
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 17:05:1002101:88

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
284	152253.11	214544.56	152274.11	214526.61	Геодезический метод	0.10	-
285	152225.31	214532.79	152259.59	214544.36	Геодезический метод	0.10	-
286	152242.59	214512.83	152257.33	214543.55	Геодезический метод	0.10	-
287	152247.68	214507.47	152254.93	214546.70	Геодезический метод	0.10	-
288	152272.70	214525.30	152243.70	214542.23	Геодезический метод	0.10	-
289	152265.60	214533.84	152226.17	214535.71	Геодезический метод	0.10	-
290	152263.49	214532.08	152228.62	214529.57	Геодезический метод	0.10	-
н216У	-	-	152230.72	214527.01	Геодезический метод	0.10	-
н217У	-	-	152244.13	214514.57	Геодезический метод	0.10	-
н218У	-	-	152249.90	214509.02	Геодезический метод	0.10	-
н214У	-	-	152250.30	214509.37	Геодезический метод	0.10	-
н213У	-	-	152262.56	214518.07	Геодезический метод	0.10	-
284	152253.11	214544.56	152274.11	214526.61	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	8.01	-	-
н216У	н217У	18.29	-	-
290	н216У	3.31	-	-
н213У	284	14.36	-	-
н214У	н213У	15.03	-	-
н218У	н214У	0.53	-	-
286	287	3.96	-	-
285	286	2.40	-	-
284	285	22.93	-	-

289	290	6.61	-	-
288	289	18.70	-	-
287	288	12.09	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	989 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$
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 17:05:1002101:66

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
291	152471.36	214256.19	152468.04	214263.62	Геодезический метод	0.10	-
292	152457.07	214275.58	152456.80	214276.09	Геодезический метод	0.10	-
293	152454.69	214278.21	152454.45	214278.83	Геодезический метод	0.10	-
294	152429.64	214259.93	152449.21	214284.93	Геодезический метод	0.10	-
295	152442.22	214245.99	152441.80	214279.03	Геодезический метод	0.10	-
н219У	-	-	152426.80	214266.64	Геодезический метод	0.10	-
н220У	-	-	152440.19	214251.02	Геодезический метод	0.10	-
н221У	-	-	152443.77	214251.10	Геодезический метод	0.10	-
291	152471.36	214256.19	152468.04	214263.62	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	20.57	-	-
295	н219У	19.46	-	-
н221У	291	27.31	-	-
н220У	н221У	3.58	-	-
292	293	3.61	-	-
291	292	16.79	-	-
294	295	9.47	-	-
293	294	8.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	734 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{734} = 9$
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 17:05:1002101:133

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
296	152454.74	214278.47	152441.80	214279.03	Геодезический метод	0.10	-
242	152437.96	214296.27	152449.21	214284.93	Геодезический метод	0.10	-
297	152417.46	214277.19	152438.46	214296.86	Геодезический метод	0.10	-
298	152429.71	214260.21	152433.24	214303.14	Геодезический метод	0.10	-
н222У	-	-	152420.09	214292.42	Геодезический метод	0.10	-
н223У	-	-	152413.56	214287.18	Геодезический метод	0.10	-
н224У	-	-	152411.12	214285.22	Геодезический метод	0.10	-
н219У	-	-	152426.80	214266.64	Геодезический метод	0.10	-
296	152454.74	214278.47	152441.80	214279.03	Геодезический метод	0.10	-
299	152423.18	214270.57	-	-	-	0.3	-
300	152422.95	214270.37	-	-	-	0.3	-
301	152422.75	214270.59	-	-	-	0.3	-
302	152422.97	214270.80	-	-	-	0.3	-
299	152423.18	214270.57	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:133

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
н223У	н224У	3.13	-	-
н222У	н223У	8.37	-	-
н219У	296	19.46	-	-
н224У	н219У	24.31	-	-
242	297	16.06	-	-
296	242	9.47	-	-
298	н222У	16.97	-	-
297	298	8.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	691 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
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 17:05:1002101:54

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
303	152413.59	214286.13	152420.09	214292.42	Геодезический метод	0.10	-
304	152431.66	214303.41	152433.24	214303.14	Геодезический метод	0.10	-
305	152421.26	214314.47	152422.95	214315.23	Геодезический метод	0.10	-
306	152416.06	214319.41	152417.24	214321.48	Геодезический метод	0.10	-
307	152396.87	214303.71	152394.88	214302.89	Геодезический метод	0.10	-
н225У	-	-	152399.38	214297.98	Геодезический метод	0.10	-
н226У	-	-	152402.08	214300.10	Геодезический метод	0.10	-
н223У	-	-	152413.56	214287.18	Геодезический метод	0.10	-
303	152413.59	214286.13	152420.09	214292.42	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	3.43	-	-
307	н225У	6.66	-	-
н223У	303	8.37	-	-
н226У	н223У	17.28	-	-
304	305	15.88	-	-
303	304	16.97	-	-
306	307	29.08	-	-
305	306	8.47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	641 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
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 17:05:1002101:37

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
308	152416.03	214319.42	152417.24	214321.48	Геодезический метод	0.10	-
251	152401.07	214338.48	152406.76	214333.57	Геодезический метод	0.10	-
309	152378.32	214318.92	152401.21	214339.42	Геодезический метод	0.10	-
310	152393.60	214301.05	152387.80	214328.08	Геодезический метод	0.10	-
н227У	-	-	152378.99	214320.24	Геодезический метод	0.10	-
307	-	-	152394.88	214302.89	Геодезический метод	0.10	-
308	152416.03	214319.42	152417.24	214321.48	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	н227У	11.79	-	-
н227У	307	23.53	-	-
307	308	29.08	-	-
308	251	16.00	-	-
251	309	8.06	-	-
309	310	17.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	700 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
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 17:05:1002101:130

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
311	152382.80	214355.77	152387.80	214328.08	Геодезический метод	0.10	-
312	152364.29	214339.59	152401.21	214339.42	Геодезический метод	0.10	-
313	152380.03	214320.52	152388.85	214352.59	Геодезический метод	0.10	-
251	152401.07	214338.48	152385.05	214356.68	Геодезический метод	0.10	-
250	152387.46	214350.40	152379.10	214351.35	Геодезический метод	0.10	-
н228У	-	-	152378.83	214351.62	Геодезический метод	0.10	-
н229У	-	-	152364.92	214340.77	Геодезический метод	0.10	-
н230У	-	-	152362.29	214338.72	Геодезический метод	0.10	-
н227У	-	-	152378.99	214320.24	Геодезический метод	0.10	-
311	152382.80	214355.77	152387.80	214328.08	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:130

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
н229У	н230У	3.33	-	-
н228У	н229У	17.64	-	-
н227У	311	11.79	-	-
н230У	н227У	24.91	-	-
250	н228У	0.38	-	-
312	313	18.06	-	-
311	312	17.56	-	-
251	250	7.99	-	-
313	251	5.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	701 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9$
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 17:05:1002101:40

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
314	152354.70	214349.66	152378.83	214351.62	Геодезический метод	0.10	-
315	152363.46	214339.05	152379.10	214351.35	Геодезический метод	0.10	-
312	152364.29	214339.59	152385.05	214356.68	Геодезический метод	0.10	-
311	152382.80	214355.77	152386.05	214357.70	Геодезический метод	0.10	-
255	152373.26	214371.45	152374.25	214372.38	Геодезический метод	0.10	-
254	152370.57	214369.50	152372.18	214370.79	Геодезический метод	0.10	-
253	152367.51	214373.44	152368.68	214374.94	Геодезический метод	0.10	-
316	152348.21	214357.54	152346.91	214356.33	Геодезический метод	0.10	-
н231У	-	-	152354.59	214347.54	Геодезический метод	0.10	-
н232У	-	-	152357.43	214349.79	Геодезический метод	0.10	-
н229У	-	-	152364.92	214340.77	Геодезический метод	0.10	-
314	152354.70	214349.66	152378.83	214351.62	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:40

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
316	н231У	11.67	-	-
253	316	28.64	-	-
н231У	н232У	3.62	-	-
н229У	314	17.64	-	-
н232У	н229У	11.72	-	-
254	253	5.43	-	-
315	312	7.99	-	-
314	315	0.38	-	-
312	311	1.43	-	-
255	254	2.61	-	-

311	255	18.83	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:40				
№ 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 17:05:1002101:115

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
317	152346.37	214388.16	152341.66	214384.15	Геодезический метод	0.10	-
318	152350.44	214392.44	152352.35	214393.36	Геодезический метод	0.10	-
319	152334.72	214409.46	152336.30	214411.60	Геодезический метод	0.10	-
320	152316.50	214394.45	152329.30	214404.97	Геодезический метод	0.10	-
321	152315.83	214393.81	152326.58	214403.30	Геодезический метод	0.10	-
322	152313.69	214392.18	152314.35	214393.02	Геодезический метод	0.10	-
323	152329.93	214374.62	152313.70	214392.40	Геодезический метод	0.10	-
н234У	-	-	152330.11	214374.67	Геодезический метод	0.10	-
317	152346.37	214388.16	152341.66	214384.15	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	323	0.90	-	-
321	322	15.98	-	-
н234У	317	14.94	-	-
323	н234У	24.16	-	-
318	319	24.30	-	-
317	318	14.11	-	-
320	321	3.19	-	-
319	320	9.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	710 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$
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 17:05:1002101:116

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	152334.72	214409.46	152326.58	214403.30	Геодезический метод	0.10	-
259	152327.96	214417.23	152329.30	214404.97	Геодезический метод	0.10	-
324	152318.54	214428.37	152336.30	214411.60	Геодезический метод	0.10	-
325	152305.88	214418.30	152330.13	214418.22	Геодезический метод	0.10	-
326	152297.20	214410.36	152320.11	214429.62	Геодезический метод	0.10	-
327	152306.80	214399.44	152307.56	214419.06	Геодезический метод	0.10	-
328	152313.68	214392.18	152297.57	214410.44	Геодезический метод	0.10	-
321	152315.83	214393.81	152297.27	214410.14	Геодезический метод	0.10	-
320	152316.50	214394.45	152306.27	214400.29	Геодезический метод	0.10	-
н235У	-	-	152307.13	214400.99	Геодезический метод	0.10	-
322	-	-	152314.35	214393.02	Геодезический метод	0.10	-
319	152334.72	214409.46	152326.58	214403.30	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	320	13.34	-	-
328	321	0.42	-	-
320	н235У	1.11	-	-
322	319	15.98	-	-
н235У	322	10.75	-	-
327	328	13.19	-	-
259	324	9.64	-	-
319	259	3.19	-	-
324	325	9.05	-	-
326	327	16.40	-	-

325	326	15.18	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:116				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			715 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{715} = 9$
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 17:05:1002101:45

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
276	152294.50	214469.34	152304.46	214447.69	Геодезический метод	0.10	-
283	152292.22	214471.89	152297.22	214454.86	Геодезический метод	0.10	-
329	152266.36	214448.84	152303.14	214460.48	Геодезический метод	0.10	-
330	152284.72	214428.75	152293.93	214469.26	Геодезический метод	0.10	-
331	152303.92	214445.83	152291.91	214470.96	Геодезический метод	0.10	-
278	152295.97	214455.14	152288.71	214467.95	Геодезический метод	0.10	-
277	152302.00	214460.37	152286.58	214465.58	Геодезический метод	0.10	-
н236У	-	-	152265.28	214447.88	Геодезический метод	0.10	-
н237У	-	-	152264.90	214447.46	Геодезический метод	0.10	-
н238У	-	-	152282.27	214427.68	Геодезический метод	0.10	-
276	152294.50	214469.34	152304.46	214447.69	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	н236У	27.69	-	-
278	277	3.19	-	-
н236У	н237У	0.57	-	-
н238У	276	29.88	-	-
н237У	н238У	26.32	-	-
283	329	8.16	-	-
276	283	10.19	-	-
329	330	12.72	-	-
331	278	4.39	-	-
330	331	2.64	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	871 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{871} = 10$
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 17:05:1002101:92

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
332	152245.39	214467.96	152257.41	214478.18	Геодезический метод	0.10	-
333	152268.10	214488.09	152269.45	214490.30	Геодезический метод	0.10	-
334	152247.68	214507.26	152250.30	214509.37	Геодезический метод	0.10	-
335	152242.68	214512.67	152249.90	214509.02	Геодезический метод	0.10	-
336	152222.22	214493.49	152244.13	214514.57	Геодезический метод	0.10	-
337	152232.43	214481.76	152235.34	214506.35	Геодезический метод	0.10	-
338	152235.07	214484.06	152223.89	214494.70	Геодезический метод	0.10	-
339	152243.63	214474.38	152246.85	214469.24	Геодезический метод	0.10	-
340	152241.45	214472.48	-	-	-	0.3	-
332	152245.39	214467.96	152257.41	214478.18	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	16.33	-	-
336	337	12.03	-	-
339	332	13.84	-	-
338	339	34.28	-	-
333	334	27.03	-	-
332	333	17.08	-	-
335	336	8.01	-	-
334	335	0.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1048 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1048} = 11$
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 17:05:1002101:129

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
341	152242.59	214512.68	152235.34	214506.35	Геодезический метод	0.10	-
342	152225.22	214532.83	152244.13	214514.57	Геодезический метод	0.10	-
343	152201.54	214522.83	152230.72	214527.01	Геодезический метод	0.10	-
344	152200.78	214520.51	152228.62	214529.57	Геодезический метод	0.10	-
345	152222.14	214493.54	152226.17	214535.71	Геодезический метод	0.10	-
н241У	-	-	152225.84	214536.57	Геодезический метод	0.10	-
н242У	-	-	152199.29	214523.13	Геодезический метод	0.10	-
н243У	-	-	152216.90	214502.31	Геодезический метод	0.10	-
338	-	-	152223.89	214494.70	Геодезический метод	0.10	-
341	152242.59	214512.68	152235.34	214506.35	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:129

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
н242У	н243У	27.27	-	-
н241У	н242У	29.76	-	-
338	341	16.33	-	-
н243У	338	10.33	-	-
345	н241У	0.92	-	-
342	343	18.29	-	-
341	342	12.03	-	-
344	345	6.61	-	-
343	344	3.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	911 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11$
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 17:05:1002101:96

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
346	152424.64	214242.76	152398.87	214237.79	Геодезический метод	0.10	-
347	152424.44	214247.50	152402.91	214229.80	Геодезический метод	0.10	-
348	152405.05	214268.71	152403.66	214229.47	Геодезический метод	0.10	-
349	152385.76	214251.90	152423.92	214239.28	Геодезический метод	0.10	-
350	152393.44	214243.46	152426.56	214241.38	Геодезический метод	0.10	-
351	152394.24	214243.71	152424.62	214247.52	Геодезический метод	0.10	-
352	152402.22	214231.70	152404.47	214268.77	Геодезический метод	0.10	-
353	152422.98	214239.67	152386.83	214254.33	Геодезический метод	0.10	-
н244У	-	-	152385.40	214252.58	Геодезический метод	0.10	-
346	152424.64	214242.76	152398.87	214237.79	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	353	22.80	-	-
351	352	29.28	-	-
н244У	346	20.00	-	-
353	н244У	2.26	-	-
350	351	6.44	-	-
347	348	0.82	-	-
346	347	8.95	-	-
349	350	3.37	-	-
348	349	22.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	850 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$
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 17:05:1002101:53

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
354	152368.66	214271.21	152384.73	214252.07	Геодезический метод	0.10	-
355	152386.41	214252.51	152385.40	214252.58	Геодезический метод	0.10	-
356	152404.61	214268.80	152386.83	214254.33	Геодезический метод	0.10	-
357	152386.21	214285.93	152404.47	214268.77	Геодезический метод	0.10	-
н245У	-	-	152396.33	214277.96	Геодезический метод	0.10	-
н246У	-	-	152394.62	214281.80	Геодезический метод	0.10	-
н247У	-	-	152388.93	214288.19	Геодезический метод	0.10	-
н248У	-	-	152368.00	214271.57	Геодезический метод	0.10	-
н249У	-	-	152379.85	214257.51	Геодезический метод	0.10	-
354	152368.66	214271.21	152384.73	214252.07	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	26.73	-	-
н246У	н247У	8.56	-	-
н249У	354	7.31	-	-
н248У	н249У	18.39	-	-
н245У	н246У	4.20	-	-
355	356	2.26	-	-
354	355	0.84	-	-
357	н245У	12.28	-	-
356	357	22.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	660 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
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 17:05:1002101:56

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
358	152387.69	214287.34	152368.00	214271.57	Геодезический метод	0.10	-
359	152370.27	214305.30	152388.93	214288.19	Геодезический метод	0.10	-
360	152352.13	214288.68	152381.23	214296.43	Геодезический метод	0.10	-
361	152360.22	214279.97	152379.53	214295.92	Геодезический метод	0.10	-
354	152368.66	214271.21	152371.96	214304.70	Геодезический метод	0.10	-
357	152386.21	214285.93	152352.00	214289.13	Геодезический метод	0.10	-
н250У	-	-	152364.26	214276.12	Геодезический метод	0.10	-
358	152387.69	214287.34	152368.00	214271.57	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	357	25.31	-	-
357	н250У	17.88	-	-
н250У	358	5.89	-	-
361	354	11.59	-	-
358	359	26.73	-	-
359	360	11.28	-	-
360	361	1.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	607 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$
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 17:05:1002101:134

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
354	-	-	152371.96	214304.70	Геодезический метод	0.10	-
н251У	-	-	152355.24	214323.58	Геодезический метод	0.10	-
н252У	-	-	152336.00	214306.56	Геодезический метод	0.10	-
н253У	-	-	152336.89	214305.08	Геодезический метод	0.10	-
н254У	-	-	152344.06	214297.18	Геодезический метод	0.10	-
357	-	-	152352.00	214289.13	Геодезический метод	0.10	-
354	-	-	152371.96	214304.70	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:134

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
н253У	н254У	10.67	-	-
н254У	357	11.31	-	-
357	354	25.31	-	-
354	н251У	25.22	-	-
н251У	н252У	25.69	-	-
н252У	н253У	1.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	629 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
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 17:05:1002101:86

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
362	152339.72	214341.34	152355.24	214323.58	Геодезический метод	0.10	-
363	152318.96	214323.79	152346.17	214333.49	Геодезический метод	0.10	-
364	152336.37	214305.56	152347.84	214335.05	Геодезический метод	0.10	-
365	152355.26	214323.65	152340.91	214342.92	Геодезический метод	0.10	-
366	152352.99	214326.06	152320.05	214324.35	Геодезический метод	0.10	-
367	152351.91	214325.12	152328.80	214314.54	Геодезический метод	0.10	-
368	152345.08	214332.76	152336.00	214306.56	Геодезический метод	0.10	-
369	152346.82	214334.37	-	-	-	0.1	-
362	152339.72	214341.34	152355.24	214323.58	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	367	13.15	-	-
367	368	10.75	-	-
368	362	25.69	-	-
365	366	27.93	-	-
362	363	13.43	-	-
363	364	2.29	-	-
364	365	10.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:86

№ 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{637} = 9$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:61

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
362	152339.72	214341.34	152340.91	214342.92	Геодезический метод	0.10	-
370	152324.24	214358.21	152339.16	214344.75	Геодезический метод	0.10	-
371	152312.36	214349.78	-	-	-	0.3	-
372	152302.72	214341.58	-	-	-	0.3	-
373	152314.19	214329.47	-	-	-	0.3	-
363	152318.96	214323.79	152326.04	214360.08	Геодезический метод	0.10	-
н255У	-	-	152314.38	214350.68	Геодезический метод	0.10	-
н256У	-	-	152304.12	214342.92	Геодезический метод	0.10	-
н257У	-	-	152314.22	214331.74	Геодезический метод	0.10	-
н258У	-	-	152315.80	214329.53	Геодезический метод	0.10	-
366	-	-	152320.05	214324.35	Геодезический метод	0.10	-
362	152339.72	214341.34	152340.91	214342.92	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	2.72	-	-
н256У	н257У	15.07	-	-
366	362	27.93	-	-
н258У	366	6.70	-	-
370	363	20.18	-	-
362	370	2.53	-	-
н255У	н256У	12.86	-	-
363	н255У	14.98	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	649 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
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 17:05:1002101:90

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	152285.86	214360.08	152287.74	214360.37	Геодезический метод	0.10	-
375	152308.14	214377.96	152299.54	214369.93	Геодезический метод	0.10	-
376	152292.26	214396.26	152308.96	214377.90	Геодезический метод	0.10	-
377	152283.06	214388.56	152292.99	214395.68	Геодезический метод	0.10	-
378	152283.44	214388.08	152284.08	214388.09	Геодезический метод	0.10	-
379	152270.58	214377.38	152284.48	214387.63	Геодезический метод	0.10	-
380	152280.58	214366.04	152272.60	214377.39	Геодезический метод	0.10	-
н263У	-	-	152282.49	214365.92	Геодезический метод	0.10	-
374	152285.86	214360.08	152287.74	214360.37	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	380	15.68	-	-
378	379	0.61	-	-
н263У	374	7.64	-	-
380	н263У	15.15	-	-
375	376	12.34	-	-
374	375	15.19	-	-
377	378	11.70	-	-
376	377	23.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	645 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$
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 17:05:1002101:105

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
376	152292.26	214396.26	152272.60	214377.39	Геодезический метод	0.10	-
381	152275.41	214414.02	152284.48	214387.63	Геодезический метод	0.10	-
382	152254.57	214396.19	152284.08	214388.09	Геодезический метод	0.10	-
383	152262.30	214387.10	152292.99	214395.68	Геодезический метод	0.10	-
379	152270.58	214377.38	-	-	-	0.1	-
378	152283.44	214388.08	-	-	-	0.1	-
377	152283.06	214388.56	152283.68	214406.09	Геодезический метод	0.10	-
н264У	-	-	152284.48	214406.83	Геодезический метод	0.10	-
н265У	-	-	152277.23	214414.40	Геодезический метод	0.10	-
н266У	-	-	152264.36	214403.63	Геодезический метод	0.10	-
н105У	-	-	152255.71	214396.76	Геодезический метод	0.10	-
137	-	-	152266.92	214383.83	Геодезический метод	0.10	-
376	152292.26	214396.26	152272.60	214377.39	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:105

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
н265У	н266У	16.78	-	-
н264У	н265У	10.48	-	-
н266У	н105У	11.05	-	-
137	376	8.59	-	-
н105У	137	17.11	-	-
381	382	0.61	-	-
376	381	15.68	-	-
382	383	11.70	-	-
377	н264У	1.09	-	-

383	377	13.97	-	-
-----	-----	-------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	692 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$
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 17:05:1002101:137

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
381	152275.41	214414.02	152255.71	214396.76	Геодезический метод	0.10	-
384	152259.87	214431.04	152264.36	214403.63	Геодезический метод	0.10	-
385	152238.91	214413.95	152277.23	214414.40	Геодезический метод	0.10	-
386	152249.62	214402.12	152261.02	214432.42	Геодезический метод	0.10	-
382	152254.57	214396.19	152239.93	214414.37	Геодезический метод	0.10	-
н106У	-	-	152251.05	214401.77	Геодезический метод	0.10	-
381	152275.41	214414.02	152255.71	214396.76	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	382	27.76	-	-
382	н106У	16.81	-	-
н106У	381	6.84	-	-
381	384	11.05	-	-
384	385	16.78	-	-
385	386	24.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	669 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$
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 17:05:1002101:57

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
387	152223.59	214432.60	152230.64	214466.09	Геодезический метод	0.10	-
388	152244.84	214449.86	152210.25	214446.37	Геодезический метод	0.10	-
389	152238.15	214457.90	152223.31	214432.74	Геодезический метод	0.10	-
390	152236.72	214459.81	152244.72	214449.93	Геодезический метод	0.10	-
391	152231.54	214465.88	-	-	-	0.1	-
392	152209.57	214446.63	-	-	-	0.1	-
393	152218.72	214437.75	-	-	-	0.1	-
387	152223.59	214432.60	152230.64	214466.09	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	390	27.46	-	-
390	387	21.43	-	-
387	388	28.37	-	-
388	389	18.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	562 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{562} = 8$
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 17:05:1002101:59

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
394	152231.43	214465.79	152230.64	214466.09	Геодезический метод	0.10	-
395	152217.67	214481.62	152217.52	214481.60	Геодезический метод	0.10	-
396	152195.88	214463.13	152206.21	214473.20	Геодезический метод	0.10	-
397	152210.33	214447.30	152194.90	214463.58	Геодезический метод	0.10	-
388	-	-	152210.25	214446.37	Геодезический метод	0.10	-
394	152231.43	214465.79	152230.64	214466.09	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	388	23.06	-	-
388	394	28.37	-	-
396	397	14.85	-	-
394	395	20.31	-	-
395	396	14.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	627 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
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 17:05:1002101:52

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
398	152213.73	214484.20	152212.43	214482.75	Геодезический метод	0.10	-
н273У	-	-	152207.12	214489.31	Геодезический метод	0.10	-
399	152210.91	214481.81	152208.64	214490.69	Геодезический метод	0.10	-
400	152206.16	214487.32	152205.48	214494.56	Геодезический метод	0.10	-
401	152207.17	214488.30	152204.94	214494.07	Геодезический метод	0.10	-
402	152202.75	214493.67	152202.84	214496.42	Геодезический метод	0.10	-
403	152181.78	214476.49	152181.48	214478.58	Геодезический метод	0.10	-
404	152193.94	214461.78	152194.55	214463.23	Геодезический метод	0.10	-
405	152216.26	214481.23	152194.90	214463.58	Геодезический метод	0.10	-
396	-	-	152206.21	214473.20	Геодезический метод	0.10	-
395	-	-	152217.52	214481.60	Геодезический метод	0.10	-
н274У	-	-	152214.89	214484.57	Геодезический метод	0.10	-
398	152213.73	214484.20	152212.43	214482.75	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	396	14.85	-	-
404	405	0.49	-	-
403	404	20.16	-	-
н274У	398	3.06	-	-
395	н274У	3.97	-	-
396	395	14.09	-	-
399	400	5.00	-	-
н273У	399	2.05	-	-
398	н273У	8.44	-	-

402	403	27.83	-	-
401	402	3.15	-	-
400	401	0.73	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:52				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			559 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{559} = 8$
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 17:05:1002101:119

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
406	152172.32	214498.27	152190.56	214510.48	Геодезический метод	0.10	-
407	152189.59	214508.10	152182.91	214519.39	Геодезический метод	0.10	-
408	152192.38	214510.38	152182.14	214518.93	Геодезический метод	0.10	-
н275У	-	-	152178.58	214522.14	Геодезический метод	0.10	-
409	152180.24	214521.17	152177.09	214523.85	Геодезический метод	0.10	-
410	152175.19	214522.77	152174.46	214523.64	Геодезический метод	0.10	-
411	152154.92	214513.76	152155.01	214515.16	Геодезический метод	0.10	-
412	152161.83	214497.04	152163.25	214500.40	Геодезический метод	0.10	-
413	152166.63	214492.44	152164.35	214498.68	Геодезический метод	0.10	-
н276У	-	-	152166.67	214495.74	Геодезический метод	0.10	-
н277У	-	-	152175.48	214500.75	Геодезический метод	0.10	-
н278У	-	-	152175.83	214500.19	Геодезический метод	0.10	-
н279У	-	-	152187.65	214507.65	Геодезический метод	0.10	-
406	152172.32	214498.27	152190.56	214510.48	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	10.13	-	-
413	н276У	3.75	-	-
412	413	2.04	-	-
н279У	406	4.06	-	-
н278У	н279У	13.98	-	-
н277У	н278У	0.66	-	-
411	412	16.90	-	-

408	н275У	4.79	-	-
407	408	0.90	-	-
406	407	11.74	-	-
410	411	21.22	-	-
409	410	2.64	-	-
н275У	409	2.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	562 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{562} = 8$
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 17:05:1002101:128

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
414	152343.87	214262.42	152364.26	214276.12	Геодезический метод	0.10	-
415	152355.93	214272.74	152352.00	214289.13	Геодезический метод	0.10	-
416	152354.73	214274.48	152344.06	214297.18	Геодезический метод	0.10	-
361	152360.22	214279.97	152326.95	214280.19	Геодезический метод	0.10	-
417	152344.01	214297.26	152344.23	214261.85	Геодезический метод	0.10	-
418	152327.13	214279.57	-	-	-	0.3	-
414	152343.87	214262.42	152364.26	214276.12	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	417	25.20	-	-
417	414	24.59	-	-
416	361	24.11	-	-
414	415	17.88	-	-
415	416	11.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	661 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$
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 17:05:1002101:135

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
373	152314.19	214329.47	152300.65	214319.30	Геодезический метод	0.10	-
372	152302.72	214341.58	152315.80	214329.53	Геодезический метод	0.10	-
419	152296.73	214347.77	152314.22	214331.74	Геодезический метод	0.10	-
420	152277.21	214331.34	152304.12	214342.92	Геодезический метод	0.10	-
421	152274.57	214328.94	152298.63	214347.78	Геодезический метод	0.10	-
422	152282.57	214320.09	152278.04	214332.14	Геодезический метод	0.10	-
423	152285.25	214322.64	152275.21	214329.88	Геодезический метод	0.10	-
424	152293.56	214313.26	152288.94	214313.91	Геодезический метод	0.10	-
н295У	-	-	152292.40	214316.41	Геодезический метод	0.10	-
н292У	-	-	152294.19	214314.31	Геодезический метод	0.10	-
373	152314.19	214329.47	152300.65	214319.30	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	424	21.06	-	-
422	423	3.62	-	-
424	н295У	4.27	-	-
н292У	373	8.16	-	-
н295У	н292У	2.76	-	-
372	419	2.72	-	-
373	372	18.28	-	-
419	420	15.07	-	-
421	422	25.86	-	-
420	421	7.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	726 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9$
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 17:05:1002101:98

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
380	152280.58	214366.04	152282.49	214365.92	Геодезический метод	0.10	-
379	152270.58	214377.38	152272.60	214377.39	Геодезический метод	0.10	-
425	152266.00	214382.76	152266.92	214383.83	Геодезический метод	0.10	-
426	152245.11	214363.92	152256.12	214374.59	Геодезический метод	0.10	-
427	152259.17	214347.69	152255.88	214374.89	Геодезический метод	0.10	-
136	-	-	152247.39	214367.94	Геодезический метод	0.10	-
135	-	-	152248.09	214367.13	Геодезический метод	0.10	-
н299У	-	-	152250.97	214363.87	Геодезический метод	0.10	-
н300У	-	-	152247.63	214360.96	Геодезический метод	0.10	-
н296У	-	-	152259.81	214347.93	Геодезический метод	0.10	-
380	152280.58	214366.04	152282.49	214365.92	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	н299У	4.35	-	-
136	135	1.07	-	-
н299У	н300У	4.43	-	-
н296У	380	28.95	-	-
н300У	н296У	17.84	-	-
379	425	8.59	-	-
380	379	15.15	-	-
425	426	14.21	-	-
427	136	10.97	-	-
426	427	0.38	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	665 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{665} = 9$
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 17:05:1002101:71

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
428	152238.21	214414.72	152227.24	214410.31	Геодезический метод	0.10	-
429	152235.53	214417.69	152237.10	214417.55	Геодезический метод	0.10	-
430	152216.29	214401.95	152229.72	214425.98	Геодезический метод	0.10	-
431	152230.75	214386.12	152226.36	214429.03	Геодезический метод	0.10	-
432	152249.62	214402.11	152223.88	214432.10	Геодезический метод	0.10	-
н301У	-	-	152211.19	214422.59	Геодезический метод	0.10	-
н302У	-	-	152202.98	214416.52	Геодезический метод	0.10	-
н303У	-	-	152202.22	214415.96	Геодезический метод	0.10	-
н304У	-	-	152205.45	214412.00	Геодезический метод	0.10	-
н305У	-	-	152204.40	214411.06	Геодезический метод	0.10	-
н306У	-	-	152213.86	214400.40	Геодезический метод	0.10	-
428	152238.21	214414.72	152227.24	214410.31	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	5.11	-	-
н302У	н303У	0.94	-	-
н304У	н305У	1.41	-	-
н306У	428	16.65	-	-
н305У	н306У	14.25	-	-
н301У	н302У	10.21	-	-
429	430	11.20	-	-
428	429	12.23	-	-
430	431	4.54	-	-
432	н301У	15.86	-	-

431	432	3.95	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:71				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			552 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$
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 17:05:1002101:97

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
433	152222.30	214431.72	152211.19	214422.59	Геодезический метод	0.10	-
434	152208.21	214446.65	152223.88	214432.10	Геодезический метод	0.10	-
435	152189.11	214430.61	152223.31	214432.74	Геодезический метод	0.10	-
436	152203.37	214415.56	152210.25	214446.37	Геодезический метод	0.10	-
н307У	-	-	152202.98	214441.09	Геодезический метод	0.10	-
н308У	-	-	152195.52	214436.30	Геодезический метод	0.10	-
н309У	-	-	152189.46	214431.99	Геодезический метод	0.10	-
н302У	-	-	152202.98	214416.52	Геодезический метод	0.10	-
433	152222.30	214431.72	152211.19	214422.59	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	7.44	-	-
н307У	н308У	8.87	-	-
н302У	433	10.21	-	-
н309У	н302У	20.55	-	-
434	435	0.86	-	-
433	434	15.86	-	-
436	н307У	8.99	-	-
435	436	18.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	513 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8$
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 17:05:1002101:111

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
437	152160.19	214462.18	152194.55	214463.23	Геодезический метод	0.10	-
438	152158.96	214461.03	152181.48	214478.58	Геодезический метод	0.10	-
439	152174.09	214444.43	152158.83	214461.91	Геодезический метод	0.10	-
440	152194.31	214461.39	152174.01	214445.21	Геодезический метод	0.10	-
404	152193.94	214461.78	-	-	-	0	-
403	152181.78	214476.49	-	-	-	0	-
437	152160.19	214462.18	152194.55	214463.23	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	440	22.57	-	-
440	437	27.32	-	-
437	438	20.16	-	-
438	439	28.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	591 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$
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 17:05:1002101:102

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
403	152181.78	214476.49	152181.48	214478.58	Геодезический метод	0.10	-
412	152161.83	214497.04	152178.82	214481.98	Геодезический метод	0.10	-
441	152145.69	214489.76	152166.67	214495.74	Геодезический метод	0.10	-
442	152140.17	214484.37	152164.35	214498.68	Геодезический метод	0.10	-
437	152160.19	214462.18	152150.94	214491.86	Геодезический метод	0.10	-
н313У	-	-	152149.81	214493.16	Геодезический метод	0.10	-
н314У	-	-	152139.04	214484.19	Геодезический метод	0.10	-
439	-	-	152158.83	214461.91	Геодезический метод	0.10	-
403	152181.78	214476.49	152181.48	214478.58	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	14.02	-	-
437	н313У	1.72	-	-
439	403	28.12	-	-
н314У	439	29.80	-	-
412	441	18.36	-	-
403	412	4.32	-	-
442	437	15.04	-	-
441	442	3.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	819 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$
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 17:05:1002101:109

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
412	152161.83	214497.04	152149.81	214493.16	Геодезический метод	0.10	-
411	152154.92	214513.76	152150.94	214491.86	Геодезический метод	0.10	-
443	152125.51	214501.07	152164.35	214498.68	Геодезический метод	0.10	-
444	152134.40	214490.77	152163.25	214500.40	Геодезический метод	0.10	-
445	152132.68	214489.05	152155.01	214515.16	Геодезический метод	0.10	-
446	152138.26	214482.51	152126.03	214502.07	Геодезический метод	0.10	-
441	152145.69	214489.76	152134.59	214491.86	Геодезический метод	0.10	-
н315У	-	-	152133.16	214490.76	Геодезический метод	0.10	-
н314У	-	-	152139.04	214484.19	Геодезический метод	0.10	-
412	152161.83	214497.04	152149.81	214493.16	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	н315У	1.80	-	-
446	441	13.32	-	-
н314У	412	14.02	-	-
н315У	н314У	8.82	-	-
445	446	31.80	-	-
411	443	15.04	-	-
412	411	1.72	-	-
444	445	16.90	-	-
443	444	2.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	594 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$
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 17:05:1002101:460

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
447	152277.60	214309.12	152277.93	214308.87	Геодезический метод	0.10	-
448	152275.79	214311.51	152276.12	214311.26	Геодезический метод	0.10	-
449	152273.40	214309.70	152273.73	214309.45	Геодезический метод	0.10	-
450	152275.20	214307.31	152275.53	214307.06	Геодезический метод	0.10	-
447	152277.60	214309.12	152277.93	214308.87	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	450	2.99	-	-
450	447	3.01	-	-
447	448	3.00	-	-
448	449	3.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:460

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:326

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
451	152543.12	214275.32	152542.59	214275.33	Геодезический метод	0.10	-
452	152541.78	214277.92	152541.25	214277.93	Геодезический метод	0.10	-
453	152538.64	214276.52	152538.11	214276.53	Геодезический метод	0.10	-
454	152539.98	214273.92	152539.45	214273.93	Геодезический метод	0.10	-
451	152543.12	214275.32	152542.59	214275.33	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	454	2.92	-	-
454	451	3.44	-	-
451	452	2.92	-	-
452	453	3.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:326

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:72

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
15	152595.97	214341.57	152616.28	214313.79	Геодезический метод	0.10	-
н1У	-	-	152615.52	214314.88	Геодезический метод	0.10	-
455	152576.57	214325.50	152608.28	214325.28	Геодезический метод	0.10	-
456	152584.35	214317.57	152600.98	214333.87	Геодезический метод	0.10	-
457	152582.68	214316.07	152594.79	214340.22	Геодезический метод	0.10	-
458	152590.77	214307.07	152571.84	214322.64	Геодезический метод	0.10	-
459	152598.64	214310.24	152578.79	214314.37	Геодезический метод	0.10	-
460	152603.94	214309.86	152582.59	214317.36	Геодезический метод	0.10	-
1	152616.91	214315.48	152589.35	214309.20	Геодезический метод	0.10	-
н320У	-	-	152589.89	214309.57	Геодезический метод	0.10	-
н321У	-	-	152592.86	214305.28	Геодезический метод	0.10	-
н322У	-	-	152602.92	214308.29	Геодезический метод	0.10	-
15	152595.97	214341.57	152616.28	214313.79	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н320У	0.65	-	-
460	1	10.60	-	-
459	460	4.84	-	-
н322У	15	14.45	-	-
н321У	н322У	10.50	-	-
н320У	н321У	5.22	-	-
455	456	11.27	-	-
н1У	455	12.67	-	-
15	н1У	1.33	-	-

458	459	10.80	-	-
457	458	28.91	-	-
456	457	8.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	801 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$
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 17:05:1002101:121

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
14	152586.17	214352.17	152594.79	214340.22	Геодезический метод	0.10	-
53	152578.83	214359.55	152585.09	214350.92	Геодезический метод	0.10	-
57	152557.41	214341.70	152578.68	214357.92	Геодезический метод	0.10	-
461	152574.72	214323.81	152564.94	214348.18	Геодезический метод	0.10	-
455	152576.57	214325.50	152556.19	214340.98	Геодезический метод	0.10	-
15	152595.97	214341.57	152571.03	214323.52	Геодезический метод	0.10	-
458	-	-	152571.84	214322.64	Геодезический метод	0.10	-
14	152586.17	214352.17	152594.79	214340.22	Геодезический метод	0.10	-
н323У	-	-	152568.17	214329.27	Геодезический метод	0.10	-
н324У	-	-	152567.94	214329.07	Геодезический метод	0.10	-
н325У	-	-	152567.74	214329.30	Геодезический метод	0.10	-
н326У	-	-	152567.97	214329.50	Геодезический метод	0.10	-
н323У	-	-	152568.17	214329.27	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:121

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
н323У	н324У	0.30	-	-
458	14	28.91	-	-
н326У	н323У	0.30	-	-
н325У	н326У	0.30	-	-
н324У	н325У	0.30	-	-
57	461	16.84	-	-
53	57	9.49	-	-

14	53	14.44	-	-
15	458	1.20	-	-
455	15	22.91	-	-
461	455	11.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:121

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
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 17:05:1002101:344

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
166	152346.95	214558.10	152348.04	214558.63	Геодезический метод	0.10	-
462	152348.01	214558.93	152345.24	214562.22	Геодезический метод	0.10	-
463	152344.59	214563.07	152344.46	214561.68	Геодезический метод	0.10	-
464	152343.60	214562.46	152339.99	214566.96	Геодезический метод	0.10	-
465	152329.85	214578.51	152341.39	214568.14	Геодезический метод	0.10	-
228	152311.72	214571.15	152333.42	214577.19	Геодезический метод	0.10	-
227	152313.96	214566.57	152331.02	214580.07	Геодезический метод	0.10	-
223	152307.46	214563.40	152311.72	214572.57	Геодезический метод	0.10	-
167	152326.43	214541.99	152314.19	214568.03	Геодезический метод	0.10	-
н187У	-	-	152309.99	214566.01	Геодезический метод	0.10	-
н186У	-	-	152313.49	214560.28	Геодезический метод	0.10	-
н185У	-	-	152317.20	214556.21	Геодезический метод	0.10	-
н184У	-	-	152322.19	214550.31	Геодезический метод	0.10	-
221	-	-	152323.75	214548.05	Геодезический метод	0.10	-
222	-	-	152325.66	214545.89	Геодезический метод	0.10	-
167	-	-	152327.36	214543.25	Геодезический метод	0.10	-
166	-	-	152334.66	214549.07	Геодезический метод	0.10	-
165	-	-	152347.53	214558.15	Геодезический метод	0.10	-
166	152346.95	214558.10	152348.04	214558.63	Геодезический метод	0.10	-
н327У	-	-	152318.13	214574.23	Геодезический метод	0.10	-
н328У	-	-	152315.77	214573.15	Геодезический метод	0.10	-
н329У	-	-	152315.64	214573.43	Геодезический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:344

н330У	-	-	152318.01	214574.50	Геодезический метод	0.10	-
н327У	-	-	152318.13	214574.23	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:344

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
167	166	9.34	-	-
166	165	15.75	-	-
222	167	3.14	-	-
н184У	221	2.75	-	-
221	222	2.88	-	-
165	166	0.70	-	-
н329У	н330У	2.60	-	-
н330У	н327У	0.30	-	-
н328У	н329У	0.31	-	-
н327У	н328У	2.60	-	-
н185У	н184У	7.73	-	-
464	465	1.83	-	-
465	228	12.06	-	-
463	464	6.92	-	-
166	462	4.55	-	-
462	463	0.95	-	-
228	227	3.75	-	-
н187У	н186У	6.71	-	-
н186У	н185У	5.51	-	-
167	н187У	4.66	-	-
227	223	20.71	-	-
223	167	5.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	757 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10$
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 17:05:1002101:38

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
466	152487.72	214263.31	152496.59	214270.12	Геодезический метод	0.10	-
467	152496.05	214270.28	152496.05	214272.35	Геодезический метод	0.10	-
468	152474.59	214294.87	152492.57	214277.71	Геодезический метод	0.10	-
469	152454.84	214279.06	152493.38	214278.46	Геодезический метод	0.10	-
470	152457.17	214276.34	152477.79	214296.54	Геодезический метод	0.10	-
471	152471.10	214256.74	152475.42	214294.49	Геодезический метод	0.10	-
234	-	-	152467.34	214288.35	Геодезический метод	0.10	-
242	-	-	152454.45	214278.83	Геодезический метод	0.10	-
292	-	-	152456.80	214276.09	Геодезический метод	0.10	-
291	-	-	152468.04	214263.62	Геодезический метод	0.10	-
н331У	-	-	152471.21	214257.05	Геодезический метод	0.10	-
н332У	-	-	152481.99	214262.22	Геодезический метод	0.10	-
н333У	-	-	152489.69	214265.37	Геодезический метод	0.10	-
466	152487.72	214263.31	152496.59	214270.12	Геодезический метод	0.10	-
н334У	-	-	152487.70	214265.32	Геодезический метод	0.10	-
н335У	-	-	152487.45	214265.16	Геодезический метод	0.10	-
н336У	-	-	152487.29	214265.42	Геодезический метод	0.10	-
н337У	-	-	152487.55	214265.58	Геодезический метод	0.10	-
н334У	-	-	152487.70	214265.32	Геодезический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002101:38**

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
н332У	н333У	8.32	-	-
н333У	466	8.38	-	-
291	н331У	7.29	-	-
н331У	н332У	11.96	-	-
н336У	н337У	0.31	-	-
н337У	н334У	0.30	-	-
н334У	н335У	0.30	-	-
н335У	н336У	0.31	-	-
468	469	1.10	-	-
469	470	23.87	-	-
466	467	2.29	-	-
467	468	6.39	-	-
470	471	3.13	-	-
242	292	3.61	-	-
292	291	16.79	-	-
471	234	10.15	-	-
234	242	16.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:38

№ 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 17:05:1002101:118

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
472	152201.10	214492.32	152202.84	214496.42	Геодезический метод	0.10	-
473	152188.16	214507.29	152190.56	214510.48	Геодезический метод	0.10	-
406	152172.32	214498.27	152187.65	214507.65	Геодезический метод	0.10	-
413	152166.63	214492.44	152175.83	214500.19	Геодезический метод	0.10	-
403	152181.78	214476.49	152175.48	214500.75	Геодезический метод	0.10	-
н276У	-	-	152166.67	214495.74	Геодезический метод	0.10	-
412	-	-	152178.82	214481.98	Геодезический метод	0.10	-
403	-	-	152181.48	214478.58	Геодезический метод	0.10	-
472	152201.10	214492.32	152202.84	214496.42	Геодезический метод	0.10	-
н338У	-	-	152194.71	214503.96	Геодезический метод	0.10	-
н339У	-	-	152194.49	214503.76	Геодезический метод	0.10	-
н340У	-	-	152192.65	214505.88	Геодезический метод	0.10	-
н341У	-	-	152192.88	214506.08	Геодезический метод	0.10	-
н338У	-	-	152194.71	214503.96	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:118

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
н338У	н339У	0.30	-	-
403	472	27.83	-	-
н341У	н338У	2.80	-	-
н340У	н341У	0.30	-	-
н339У	н340У	2.81	-	-

412	403	4.32	-	-
406	413	13.98	-	-
473	406	4.06	-	-
472	473	18.67	-	-
н276У	412	18.36	-	-
403	н276У	10.13	-	-
413	403	0.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	554 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{554} = 8$
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 17:05:1002101:82

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	152373.26	214371.45	152410.80	214371.06	Геодезический метод	0.10	-
311	152382.80	214355.77	152393.75	214390.08	Геодезический метод	0.10	-
250	152387.46	214350.40	152384.35	214381.94	Геодезический метод	0.10	-
249	152408.61	214368.73	152374.25	214372.38	Геодезический метод	0.10	-
256	152391.70	214388.28	152386.05	214357.70	Геодезический метод	0.10	-
251	-	-	152385.05	214356.68	Геодезический метод	0.10	-
250	-	-	152388.85	214352.59	Геодезический метод	0.10	-
255	152373.26	214371.45	152410.80	214371.06	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	251	1.43	-	-
251	250	5.58	-	-
250	255	28.69	-	-
249	256	18.83	-	-
255	311	25.54	-	-
311	250	12.43	-	-
250	249	13.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	687 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$
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 17:05:1002101:19

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
215	152354.66	214511.32	152336.79	214496.44	Геодезический метод	0.10	-
220	152340.64	214526.24	152339.29	214498.06	Геодезический метод	0.10	-
474	152315.26	214503.62	152345.70	214504.01	Геодезический метод	0.10	-
475	152319.36	214498.97	152355.37	214513.14	Геодезический метод	0.10	-
476	152322.28	214501.55	152342.06	214527.55	Геодезический метод	0.10	-
216	152331.17	214492.26	152328.33	214515.24	Геодезический метод	0.10	-
219	-	-	152328.84	214514.62	Геодезический метод	0.10	-
н183У	-	-	152316.72	214504.31	Геодезический метод	0.10	-
н342У	-	-	152328.81	214490.03	Геодезический метод	0.10	-
н172У	-	-	152330.16	214491.12	Геодезический метод	0.10	-
215	152354.66	214511.32	152336.79	214496.44	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:19

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
219	н183У	15.91	-	-
216	219	0.80	-	-
н183У	н342У	18.71	-	-
н172У	215	8.50	-	-
н342У	н172У	1.74	-	-
220	474	8.75	-	-
215	220	2.98	-	-
474	475	13.30	-	-
476	216	18.44	-	-
475	476	19.62	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002101:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	677 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$
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) : 17:05:1002101:206**

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
-	н3480	-	-	-	152451.4 4	214369.7 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3490	-	-	-	152441.4 5	214381.1 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3500	-	-	-	152435.5 6	214375.9 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3510	-	-	-	152445.5 6	214364.5 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3480	-	-	-	152451.4 4	214369.7 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:18, 17:05:1002101:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспая, дом 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:207**

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
-	н3520	-	-	-	152350.8 0	214486.3 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3530	-	-	-	152344.9 5	214493.0 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3540	-	-	-	152337.7 1	214486.7 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3550	-	-	-	152343.5 6	214480.0 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3520	-	-	-	152350.8 0	214486.3 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспая, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:208**

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
-	н3560	-	-	-	152314.1 7	214476.2 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3570	-	-	-	152307.5 1	214470.1 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3580	-	-	-	152313.9 1	214463.1 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3590	-	-	-	152320.5 7	214469.3 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3560	-	-	-	152314.1 7	214476.2 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:209**

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
-	н3600	-	-	-	152360.6 7	214472.5 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3610	-	-	-	152355.4 3	214478.7 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3620	-	-	-	152349.5 4	214473.7 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3630	-	-	-	152354.7 8	214467.5 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3600	-	-	-	152360.6 7	214472.5 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспая, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:210**

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
-	н3640	-	-	-	152265.28	214533.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н3650	-	-	-	152258.92	214540.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н3660	-	-	-	152252.22	214535.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н3670	-	-	-	152258.59	214527.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н3640	-	-	-	152265.28	214533.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспая, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:211**

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
-	н3680	-	-	-	152457.19	214314.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3690	-	-	-	152447.63	214324.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3700	-	-	-	152441.06	214318.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3710	-	-	-	152450.63	214308.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3680	-	-	-	152457.19	214314.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспая, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:212**

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
-	н3720	-	-	-	152498.4 1	214316.9 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3730	-	-	-	152488.4 1	214328.2 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3740	-	-	-	152482.5 3	214323.0 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3750	-	-	-	152492.5 2	214311.7 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3720	-	-	-	152498.4 1	214316.9 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:28, 17:05:1002101:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:214**

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
-	н3760	-	-	-	152416.87	214334.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3770	-	-	-	152421.99	214339.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3780	-	-	-	152418.55	214343.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3790	-	-	-	152413.39	214338.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3760	-	-	-	152416.87	214334.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспая, дом 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:215**

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
-	н3800	-	-	-	152282.3 9	214512.5 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3810	-	-	-	152275.8 6	214520.4 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3820	-	-	-	152269.7 0	214515.4 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3830	-	-	-	152276.2 3	214507.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3800	-	-	-	152282.3 9	214512.5 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспая, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:216**

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
-	н3840	-	-	-	152395.08	214433.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3850	-	-	-	152389.21	214428.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3860	-	-	-	152399.38	214416.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3870	-	-	-	152405.24	214421.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3840	-	-	-	152395.08	214433.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:31, 17:05:1002101:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:218**

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
-	н3880	-	-	-	152491.3 0	214275.2 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3890	-	-	-	152484.4 3	214283.1 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3900	-	-	-	152478.2 3	214277.6 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3910	-	-	-	152485.1 0	214269.8 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3880	-	-	-	152491.3 0	214275.2 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:220**

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
-	н3920	-	-	-	152428.4 7	214395.8 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3930	-	-	-	152418.4 7	214407.2 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3940	-	-	-	152412.5 8	214402.0 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3950	-	-	-	152422.5 8	214390.6 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3920	-	-	-	152428.4 7	214395.8 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:199, 17:05:1002101:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспая, дом 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:221**

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
-	н3960	-	-	-	152521.54	214290.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н3970	-	-	-	152511.93	214301.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н3980	-	-	-	152506.20	214296.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н3990	-	-	-	152515.82	214285.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н3960	-	-	-	152521.54	214290.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:91, 17:05:1002101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:222**

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
-	н4000	-	-	-	152472.4 8	214296.5 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4010	-	-	-	152467.1 9	214302.5 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4020	-	-	-	152459.9 5	214296.1 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4030	-	-	-	152465.2 4	214290.1 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4000	-	-	-	152472.4 8	214296.5 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспая, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:223**

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
-	н4040	-	-	-	152474.9 3	214343.1 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4050	-	-	-	152464.9 3	214354.5 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4060	-	-	-	152459.0 4	214349.3 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4070	-	-	-	152469.0 4	214337.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4040	-	-	-	152474.9 3	214343.1 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:69, 17:05:1002101:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:224**

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
-	н4080	-	-	-	152550.1 1	214326.0 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4090	-	-	-	152544.3 6	214332.8 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4100	-	-	-	152535.9 8	214325.7 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4110	-	-	-	152541.7 3	214318.9 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4080	-	-	-	152550.1 1	214326.0 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:225**

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
-	н4120	-	-	-	152504.6 6	214480.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4130	-	-	-	152498.2 3	214488.9 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4140	-	-	-	152493.2 5	214484.9 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4150	-	-	-	152499.6 8	214476.9 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4120	-	-	-	152504.6 6	214480.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:226**

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
-	н4160	-	-	-	152571.4 6	214404.6 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4170	-	-	-	152566.0 7	214411.4 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4180	-	-	-	152559.2 7	214406.1 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4190	-	-	-	152564.6 6	214399.2 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4160	-	-	-	152571.4 6	214404.6 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:228**

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
-	н4200	-	-	-	152404.4 4	214595.3 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4210	-	-	-	152397.2 0	214603.7 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4220	-	-	-	152391.4 0	214598.8 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4230	-	-	-	152398.6 4	214590.3 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4200	-	-	-	152404.4 4	214595.3 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:229**

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
-	н4240	-	-	-	152490.6 2	214497.8 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4250	-	-	-	152482.1 6	214508.1 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4260	-	-	-	152476.4 8	214503.4 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4270	-	-	-	152484.9 3	214493.1 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4240	-	-	-	152490.6 2	214497.8 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:230**

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
-	н4280	-	-	-	152554.3 9	214424.7 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4290	-	-	-	152546.3 1	214434.2 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4300	-	-	-	152540.4 2	214429.1 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4310	-	-	-	152548.5 0	214419.7 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4280	-	-	-	152554.3 9	214424.7 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:232**

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
-	н4320	-	-	-	152520.4 0	214462.8 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4330	-	-	-	152513.3 7	214471.1 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4340	-	-	-	152507.6 9	214466.2 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4350	-	-	-	152514.7 3	214458.0 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4320	-	-	-	152520.4 0	214462.8 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:233**

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
-	н4360	-	-	-	152456.5 8	214536.0 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4370	-	-	-	152451.4 7	214541.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4380	-	-	-	152444.6 7	214536.1 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4390	-	-	-	152449.7 8	214530.1 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4360	-	-	-	152456.5 8	214536.0 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:234**

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
-	н4400	-	-	-	152536.7 1	214444.7 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4410	-	-	-	152529.5 1	214453.0 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4420	-	-	-	152522.9 4	214447.4 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4430	-	-	-	152530.1 5	214439.0 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4400	-	-	-	152536.7 1	214444.7 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:235**

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
-	н4440	-	-	-	152597.3 8	214375.9 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4450	-	-	-	152592.4 9	214372.0 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4460	-	-	-	152597.8 1	214365.3 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4470	-	-	-	152602.7 0	214369.3 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4440	-	-	-	152597.3 8	214375.9 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:236**

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
-	н4480	-	-	-	152460.5 9	214464.0 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4490	-	-	-	152452.4 1	214473.8 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4500	-	-	-	152448.4 4	214470.5 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4510	-	-	-	152456.6 2	214460.7 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4480	-	-	-	152460.5 9	214464.0 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:238**

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
-	н4520	-	-	-	152442.3 2	214551.8 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4530	-	-	-	152436.3 6	214559.4 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4540	-	-	-	152431.6 7	214555.7 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4550	-	-	-	152437.6 3	214548.1 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4520	-	-	-	152442.3 2	214551.8 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:239**

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
-	н4560	-	-	-	152478.7 7	214452.0 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4570	-	-	-	152470.6 7	214445.9 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4580	-	-	-	152478.9 8	214434.8 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4590	-	-	-	152487.0 9	214440.8 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4560	-	-	-	152478.7 7	214452.0 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:240**

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
-	н4600	-	-	-	152379.8 0	214548.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4610	-	-	-	152386.4 4	214554.5 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4620	-	-	-	152382.0 5	214559.7 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4630	-	-	-	152375.4 1	214554.2 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4600	-	-	-	152379.8 0	214548.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:241**

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
-	н4640	-	-	-	152406.4 9	214533.2 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4650	-	-	-	152398.4 7	214542.8 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4660	-	-	-	152391.1 7	214536.6 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4670	-	-	-	152399.1 8	214527.1 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4640	-	-	-	152406.4 9	214533.2 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:242**

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
-	н4680	-	-	-	152432.19	214500.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4690	-	-	-	152427.00	214506.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4700	-	-	-	152421.00	214501.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4710	-	-	-	152426.18	214495.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4680	-	-	-	152432.19	214500.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:243**

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
-	н4720	-	-	-	152434.10	214457.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4730	-	-	-	152429.11	214464.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4740	-	-	-	152420.55	214457.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4750	-	-	-	152425.54	214451.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4720	-	-	-	152434.10	214457.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:244**

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
-	н4760	-	-	-	152451.7 5	214438.4 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4770	-	-	-	152443.7 0	214447.3 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4780	-	-	-	152437.2 6	214441.5 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4790	-	-	-	152445.3 1	214432.6 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4760	-	-	-	152451.7 5	214438.4 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:245**

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
-	н4800	-	-	-	152469.7 7	214417.4 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4810	-	-	-	152463.2 7	214425.3 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4820	-	-	-	152456.8 9	214420.0 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4830	-	-	-	152463.3 9	214412.1 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4800	-	-	-	152469.7 7	214417.4 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:246**

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
-	н4840	-	-	-	152498.7	214433.0	0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4850	-	-	-	152493.7	214438.9	0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4860	-	-	-	152483.4	214430.1	1	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4870	-	-	-	152488.5	214424.2	1	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4840	-	-	-	152498.7	214433.0	0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:247**

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
-	н4880	-	-	-	152560.0 6	214354.3 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4890	-	-	-	152554.4 4	214361.0 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4900	-	-	-	152548.5 6	214356.1 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4910	-	-	-	152554.1 9	214349.4 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4880	-	-	-	152560.0 6	214354.3 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:248**

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
-	н4920	-	-	-	152511.5 0	214400.5 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4930	-	-	-	152518.2 0	214406.0 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4940	-	-	-	152510.8 8	214415.0 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4950	-	-	-	152515.1 4	214418.7 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4960	-	-	-	152510.8 1	214423.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4970	-	-	-	152499.7 1	214414.8 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4920	-	-	-	152511.5 0	214400.5 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 46

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:249**

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
-	н4980	-	-	-	152501.0 6	214381.6 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4990	-	-	-	152496.0 8	214387.2 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5000	-	-	-	152488.1 0	214380.1 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5010	-	-	-	152493.0 8	214374.5 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н4980	-	-	-	152501.0 6	214381.6 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:250**

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
-	н5020	-	-	-	152364.20	214579.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5030	-	-	-	152358.41	214586.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5040	-	-	-	152352.37	214581.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5050	-	-	-	152358.16	214574.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5020	-	-	-	152364.20	214579.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:251**

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
-	н5060	-	-	-	152356.0 8	214547.1 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5070	-	-	-	152348.1 1	214556.9 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5080	-	-	-	152341.0 0	214551.1 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5090	-	-	-	152348.9 8	214541.3 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5060	-	-	-	152356.0 8	214547.1 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:253**

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
-	н5100	-	-	-	152533.1 7	214344.6 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5110	-	-	-	152527.0 1	214351.8 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5120	-	-	-	152521.4 6	214347.1 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5130	-	-	-	152527.6 2	214339.9 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5100	-	-	-	152533.1 7	214344.6 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:254**

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
-	н5140	-	-	-	152372.78	214528.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5150	-	-	-	152366.98	214535.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5160	-	-	-	152360.97	214530.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5170	-	-	-	152366.76	214523.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5140	-	-	-	152372.78	214528.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:255**

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
-	н5180	-	-	-	152368.18	214514.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5190	-	-	-	152368.38	214514.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5200	-	-	-	152375.42	214520.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5210	-	-	-	152372.95	214523.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5220	-	-	-	152365.82	214517.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5180	-	-	-	152368.18	214514.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:256**

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
-	н5230	-	-	-	152396.5 7	214486.7 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5240	-	-	-	152403.7 4	214492.6 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5250	-	-	-	152398.6 1	214498.9 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5260	-	-	-	152391.4 4	214493.0 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5230	-	-	-	152396.5 7	214486.7 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:257**

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
-	н5270	-	-	-	152450.8 8	214481.4 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5280	-	-	-	152445.5 6	214487.6 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5290	-	-	-	152438.8 4	214482.0 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5300	-	-	-	152444.1 6	214475.7 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5270	-	-	-	152450.8 8	214481.4 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:258**

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
-	н5310	-	-	-	152478.6 5	214405.7 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5320	-	-	-	152471.6 8	214414.4 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5330	-	-	-	152464.9 4	214409.0 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5340	-	-	-	152471.9 0	214400.3 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5310	-	-	-	152478.6 5	214405.7 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:259**

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
-	н5350	-	-	-	152521.85	214384.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н5360	-	-	-	152528.79	214390.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н5370	-	-	-	152523.25	214397.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н5380	-	-	-	152516.31	214391.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н5350	-	-	-	152521.85	214384.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:260**

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
-	н5390	-	-	-	152544.7 2	214371.7 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5400	-	-	-	152538.8 6	214378.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5410	-	-	-	152532.3 6	214373.7 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5420	-	-	-	152538.2 2	214366.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5390	-	-	-	152544.7 2	214371.7 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:261**

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
-	н5430	-	-	-	152593.4 1	214315.3 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5440	-	-	-	152588.1 9	214321.6 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5450	-	-	-	152583.0 4	214317.3 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5460	-	-	-	152588.2 6	214311.0 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5430	-	-	-	152593.4 1	214315.3 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:262**

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
-	н5470	-	-	-	152222.1 1	214514.0 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5480	-	-	-	152216.5 5	214520.5 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5490	-	-	-	152210.4 1	214515.3 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5500	-	-	-	152215.9 6	214508.7 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5470	-	-	-	152222.1 1	214514.0 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:263**

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
-	н5510	-	-	-	152271.5 5	214459.8 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5520	-	-	-	152266.2 8	214465.7 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5530	-	-	-	152258.9 1	214459.1 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5540	-	-	-	152264.1 7	214453.2 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5510	-	-	-	152271.5 5	214459.8 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:264**

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
-	н5550	-	-	-	152284.5 8	214445.5 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5560	-	-	-	152279.3 6	214451.3 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5570	-	-	-	152272.0 2	214444.6 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5580	-	-	-	152277.2 4	214438.9 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5550	-	-	-	152284.5 8	214445.5 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:265**

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
-	н5590	-	-	-	152355.08	214368.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5600	-	-	-	152348.95	214375.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5610	-	-	-	152340.70	214368.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5620	-	-	-	152346.83	214361.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5590	-	-	-	152355.08	214368.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:266**

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
-	н5630	-	-	-	152320.7 5	214401.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5640	-	-	-	152314.9 6	214408.6 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5650	-	-	-	152309.0 5	214403.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5660	-	-	-	152314.8 4	214396.8 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5630	-	-	-	152320.7 5	214401.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:267**

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
-	н5670	-	-	-	152368.1 6	214346.0 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5680	-	-	-	152362.1 6	214353.2 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5690	-	-	-	152357.7 0	214349.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5700	-	-	-	152363.7 0	214342.3 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5670	-	-	-	152368.1 6	214346.0 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:269**

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
-	н5710	-	-	-	152448.1 4	214260.6 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5720	-	-	-	152442.7 7	214267.5 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5730	-	-	-	152435.3 9	214261.8 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5740	-	-	-	152440.7 6	214254.9 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5710	-	-	-	152448.1 4	214260.6 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:270**

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
-	н5750	-	-	-	152251.18	214480.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5760	-	-	-	152244.51	214487.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5770	-	-	-	152238.15	214482.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5780	-	-	-	152244.82	214474.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5750	-	-	-	152251.18	214480.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:271**

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
-	н5790	-	-	-	152402.28	214313.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5800	-	-	-	152397.37	214318.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5810	-	-	-	152390.44	214312.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5820	-	-	-	152395.34	214307.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5790	-	-	-	152402.28	214313.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:272**

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
-	н5830	-	-	-	152421.6 3	214250.1 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5840	-	-	-	152414.4 9	214257.9 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5850	-	-	-	152408.5 8	214252.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5860	-	-	-	152415.7 1	214244.7 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5830	-	-	-	152421.6 3	214250.1 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:273**

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
-	н5870	-	-	-	152211.48	214482.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н5880	-	-	-	152205.92	214489.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н5890	-	-	-	152199.77	214485.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н5900	-	-	-	152205.32	214478.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н5870	-	-	-	152211.48	214482.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:274**

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
-	н5910	-	-	-	152257.5 4	214431.3 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5920	-	-	-	152252.2 3	214437.6 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5930	-	-	-	152245.1 3	214431.7 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5940	-	-	-	152250.4 4	214425.3 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5910	-	-	-	152257.5 4	214431.3 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:275**

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
-	н5950	-	-	-	152288.28	214397.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5960	-	-	-	152281.88	214405.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5970	-	-	-	152275.58	214399.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5980	-	-	-	152281.98	214392.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5950	-	-	-	152288.28	214397.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:276**

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
-	н5990	-	-	-	152302.6 5	214380.6 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6000	-	-	-	152293.7 9	214391.4 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6010	-	-	-	152287.6 1	214386.3 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6020	-	-	-	152296.4 6	214375.5 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н5990	-	-	-	152302.6 5	214380.6 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:277**

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
-	н6030	-	-	-	152345.8 2	214333.3 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6040	-	-	-	152340.4 3	214328.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6050	-	-	-	152347.2 9	214320.8 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6060	-	-	-	152352.6 9	214325.7 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6030	-	-	-	152345.8 2	214333.3 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:268**

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
-	н6070	-	-	-	152387.0 2	214330.7 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6080	-	-	-	152381.7 7	214336.9 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6090	-	-	-	152374.4 7	214330.7 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6100	-	-	-	152379.7 2	214324.5 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6070	-	-	-	152387.0 2	214330.7 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:278**

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
-	нб110	-	-	-	152362.15	214315.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	нб120	-	-	-	152356.62	214310.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	нб130	-	-	-	152363.49	214302.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	нб140	-	-	-	152369.02	214307.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	нб110	-	-	-	152362.15	214315.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:279**

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
-	н6150	-	-	-	152402.2 1	214270.4 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6160	-	-	-	152396.0 6	214277.5 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6170	-	-	-	152392.1 4	214274.1 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6180	-	-	-	152390.5 6	214275.9 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6190	-	-	-	152386.0 3	214271.8 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6200	-	-	-	152389.6 6	214267.7 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6210	-	-	-	152391.6 3	214269.3 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6220	-	-	-	152395.6 5	214264.7 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6150	-	-	-	152402.2 1	214270.4 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:53

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:280**

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
-	н6230	-	-	-	152241.35	214449.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6240	-	-	-	152233.70	214457.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6250	-	-	-	152227.91	214452.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6260	-	-	-	152235.56	214444.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6230	-	-	-	152241.35	214449.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:281**

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
-	н6270	-	-	-	152191.6 2	214505.1 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6280	-	-	-	152184.5 3	214498.9 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6290	-	-	-	152190.6 6	214491.9 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6300	-	-	-	152197.7 5	214498.1 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6270	-	-	-	152191.6 2	214505.1 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:282**

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
-	н6310	-	-	-	152224.9 2	214467.6 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6320	-	-	-	152219.7 7	214473.0 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6330	-	-	-	152214.0 1	214467.4 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6340	-	-	-	152219.1 6	214462.1 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6310	-	-	-	152224.9 2	214467.6 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:283**

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
-	н6350	-	-	-	152146.8 3	214478.6 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6360	-	-	-	152154.4 4	214485.3 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6370	-	-	-	152149.6 4	214490.7 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6380	-	-	-	152142.0 3	214484.0 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6350	-	-	-	152146.8 3	214478.6 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:284**

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
-	н6390	-	-	-	152350.0 6	214273.5 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6400	-	-	-	152344.1 9	214280.1 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6410	-	-	-	152335.0 3	214272.0 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6420	-	-	-	152340.9 0	214265.4 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6390	-	-	-	152350.0 6	214273.5 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:286**

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
-	н6430	-	-	-	152223.20	214410.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6440	-	-	-	152217.82	214416.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6450	-	-	-	152209.81	214409.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6460	-	-	-	152215.19	214403.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6430	-	-	-	152223.20	214410.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:287**

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
-	н6470	-	-	-	152143.8 8	214499.6 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6480	-	-	-	152138.7 6	214505.4 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6490	-	-	-	152130.1 1	214497.8 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6500	-	-	-	152135.2 3	214492.0 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6470	-	-	-	152143.8 8	214499.6 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:289**

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
-	н6510	-	-	-	152253.2 7	214375.0 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6520	-	-	-	152243.2 1	214386.3 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6530	-	-	-	152236.2 0	214380.0 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6540	-	-	-	152246.2 6	214368.7 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6510	-	-	-	152253.2 7	214375.0 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:291**

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
-	н6550	-	-	-	152283.0 6	214341.3 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6560	-	-	-	152277.1 0	214348.2 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6570	-	-	-	152269.9 6	214342.0 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6580	-	-	-	152275.9 2	214335.1 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6550	-	-	-	152283.0 6	214341.3 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:292**

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
-	н6590	-	-	-	152298.50	214322.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6600	-	-	-	152292.68	214328.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6610	-	-	-	152286.77	214323.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6620	-	-	-	152292.59	214317.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6590	-	-	-	152298.50	214322.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:293**

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
-	н6630	-	-	-	152211.9 0	214427.4 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6640	-	-	-	152205.0 6	214435.1 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6650	-	-	-	152194.9 9	214426.1 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6660	-	-	-	152201.8 2	214418.4 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6630	-	-	-	152211.9 0	214427.4 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:298**

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
-	н6670	-	-	-	152319.3 9	214521.9 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6680	-	-	-	152313.9 6	214527.7 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6690	-	-	-	152306.5 6	214520.7 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6700	-	-	-	152311.9 8	214514.9 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6670	-	-	-	152319.3 9	214521.9 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:299**

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
-	н6710	-	-	-	152329.3 7	214495.6 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6720	-	-	-	152336.9 1	214502.3 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6730	-	-	-	152331.3 1	214508.6 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6740	-	-	-	152323.7 7	214501.9 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6710	-	-	-	152329.3 7	214495.6 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Чооду Кидиспея, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:300**

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
-	н1890	-	-	-	152281.6 6	214548.5 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1880	-	-	-	152308.5 9	214565.3 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	231	-	-	-	152306.0 0	214569.6 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6750	-	-	-	152278.6 7	214552.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н1890	-	-	-	152281.6 6	214548.5 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Таежная, дом 44а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:301**

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
-	н6760	-	-	-	152332.0 0	214289.0 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6770	-	-	-	152326.0 1	214295.7 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6780	-	-	-	152318.5 8	214289.0 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6790	-	-	-	152324.5 7	214282.3 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6760	-	-	-	152332.0 0	214289.0 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:315**

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
-	н6800	-	-	-	152297.5 8	214543.4 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6810	-	-	-	152290.2 4	214551.8 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6820	-	-	-	152284.1 7	214546.5 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6830	-	-	-	152291.5 1	214538.1 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6800	-	-	-	152297.5 8	214543.4 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Чооду Кидиспея, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:320**

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
-	н6840	-	-	-	152579.5 2	214333.5 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6850	-	-	-	152571.4 7	214342.5 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6860	-	-	-	152564.2 9	214336.1 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6870	-	-	-	152572.3 4	214327.1 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6840	-	-	-	152579.5 2	214333.5 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:322**

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
-	н6880	-	-	-	152331.48	214349.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6890	-	-	-	152325.76	214344.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6900	-	-	-	152331.68	214337.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6910	-	-	-	152337.40	214343.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н6880	-	-	-	152331.48	214349.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:328**

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
-	н6920	-	-	-	152267.0 2	214361.5 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6930	-	-	-	152260.3 6	214368.7 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6940	-	-	-	152253.0 3	214361.9 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6950	-	-	-	152259.7 0	214354.7 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6920	-	-	-	152267.0 2	214361.5 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002101:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:332**

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
-	н6960	-	-	-	152384.6 4	214230.5 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6970	-	-	-	152376.3 9	214240.9 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6980	-	-	-	152369.3 2	214235.3 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6990	-	-	-	152377.5 7	214224.9 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н6960	-	-	-	152384.6 4	214230.5 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:333**

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
-	2	-	-	-	152633.4 4	214317.1 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	3	-	-	-	152644.1 8	214326.1 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	4	-	-	-	152640.1 7	214330.7 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	5	-	-	-	152629.5 8	214321.8 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	2	-	-	-	152633.4 4	214317.1 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Баумана, дом 71а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:336**

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
-	н7000	-	-	-	152419.1 4	214295.4 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н7010	-	-	-	152411.9 7	214303.8 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н7020	-	-	-	152404.6 7	214297.6 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н7030	-	-	-	152411.8 4	214289.2 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н7000	-	-	-	152419.1 4	214295.4 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Тепличная, дом 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002101:338**

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
-	н7040	-	-	-	152423.0 2	214521.6 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н7050	-	-	-	152416.6 5	214529.6 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н7060	-	-	-	152405.9 4	214521.2 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н7070	-	-	-	152412.3 1	214513.1 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н7040	-	-	-	152423.0 2	214521.6 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002101:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	17:05:1002101:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Насыпная, дом 34
	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 17:05:1002101:342

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
-	477	152611.04	214332.62	-	152608.11	214326.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	478	152619.87	214321.66	-	152616.94	214315.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	479	152626.13	214326.71	-	152623.20	214320.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	480	152617.29	214337.67	-	152614.36	214331.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	477	152611.04	214332.62	-	152608.11	214326.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:342

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002101:231

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
-	481	152619.75	214351.58	-	152619.43	214351.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	482	152613.85	214358.92	-	152613.53	214358.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	483	152603.96	214350.69	-	152603.64	214350.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	484	152609.96	214343.69	-	152609.64	214343.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	481	152619.75	214351.58	-	152619.43	214351.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:231

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 17:05:1002101:461

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	152415.73	214572.89	-	152422.94	214574.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	486	152410.08	214568.39	-	152414.52	214567.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	487	152414.88	214562.17	-	152420.26	214560.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	488	152420.60	214566.89	-	152428.63	214567.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	485	152415.73	214572.89	-	152422.94	214574.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:461

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 17:05:1002101:349

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	152502.56	214378.17	-	152503.9 3	214380.8 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н900	-	-	-	152502.9 4	214380.0 5	-	Геодезический метод	0.10	-
-	490	152488.27	214365.15	-	152489.7 2	214369.9 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	491	152493.93	214358.83	-	152490.5 8	214368.8 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	492	152501.17	214365.03	-	152495.5 3	214362.4 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	493	152499.37	214367.13	-	152500.9 4	214366.4 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	494	152506.60	214373.59	-	152502.4 1	214364.7 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3430	-	-	-	152506.6 5	214368.1 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3440	-	-	-	152503.9 2	214371.6 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3450	-	-	-	152508.4 2	214375.3 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	489	152502.56	214378.17	-	152503.9 3	214380.8 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:349

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 17:05:1002101:316

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
-	495	152336.59	214564.48	-	152339.90	214566.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	496	152329.23	214572.24	-	152332.92	214574.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	497	152324.13	214567.40	-	152327.59	214569.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	498	152331.49	214559.64	-	152334.57	214561.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	495	152336.59	214564.48	-	152339.90	214566.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:316

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 17:05:1002101:217

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
-	499	152290.78	214499.82	-	152292.14	214501.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	500	152284.08	214493.81	-	152285.44	214495.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	501	152289.49	214487.78	-	152290.85	214489.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	502	152296.19	214493.79	-	152297.55	214495.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	499	152290.78	214499.82	-	152292.14	214501.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:217

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002101:213

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	152333.46	214438.46	-	152334.21	214437.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	504	152340.45	214430.27	-	152341.20	214429.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	505	152349.16	214437.61	-	152349.91	214436.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	506	152342.24	214445.86	-	152342.99	214445.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	507	152340.33	214444.25	-	152341.08	214443.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	508	152338.30	214446.59	-	152339.05	214445.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	509	152332.72	214441.87	-	152333.47	214441.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	510	152334.73	214439.51	-	152335.48	214438.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	503	152333.46	214438.46	-	152334.21	214437.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:213

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 17:05:1002101:294

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	152352.60	214426.80	-	152355.98	214429.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	512	152345.33	214420.79	-	152348.71	214423.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	513	152352.48	214411.95	-	152355.86	214414.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	514	152359.75	214417.96	-	152363.13	214420.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	511	152352.60	214426.80	-	152355.98	214429.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:294

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 17:05:1002101:348

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
-	515	152346.15	214394.52	-	152345.45	214397.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	516	152340.65	214400.62	-	152339.95	214403.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	517	152337.95	214398.12	-	152337.25	214401.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	518	152343.35	214392.02	-	152342.65	214395.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	515	152346.15	214394.52	-	152345.45	214397.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:348

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 17:05:1002101:343

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
-	519	152372.36	214373.93	-	152371.57	214374.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	520	152378.58	214379.72	-	152377.79	214380.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	521	152369.97	214388.98	-	152369.18	214390.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	522	152363.74	214383.19	-	152362.95	214384.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	519	152372.36	214373.93	-	152371.57	214374.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:343

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 17:05:1002101:319

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
-	523	152423.63	214274.74	-	152419.67	214280.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	524	152429.61	214266.72	-	152425.77	214272.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	525	152436.66	214271.98	-	152432.73	214277.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	526	152430.69	214279.99	-	152429.16	214282.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3460	-	-	-	152430.93	214283.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	н3470	-	-	-	152428.31	214286.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	523	152423.63	214274.74	-	152419.67	214280.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:319

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 17:05:1002101:347

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
-	527	152307.19	214302.57	-	152307.9 9	214300.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	528	152314.58	214309.28	-	152315.3 8	214307.1 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	529	152307.43	214317.15	-	152308.2 3	214315.0 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	530	152301.54	214311.80	-	152302.3 4	214309.7 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	531	152303.70	214309.42	-	152304.5 0	214307.3 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	532	152302.21	214308.06	-	152303.0 1	214305.9 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	527	152307.19	214302.57	-	152307.9 9	214300.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:347

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 17:05:1002101:323

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	152271.21	214415.59	-	152272.30	214415.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	534	152265.12	214422.25	-	152266.02	214422.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	535	152259.73	214417.33	-	152260.34	214417.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	536	152265.82	214410.66	-	152266.58	214410.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	533	152271.21	214415.59	-	152272.30	214415.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:323

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 17:05:1002101:290

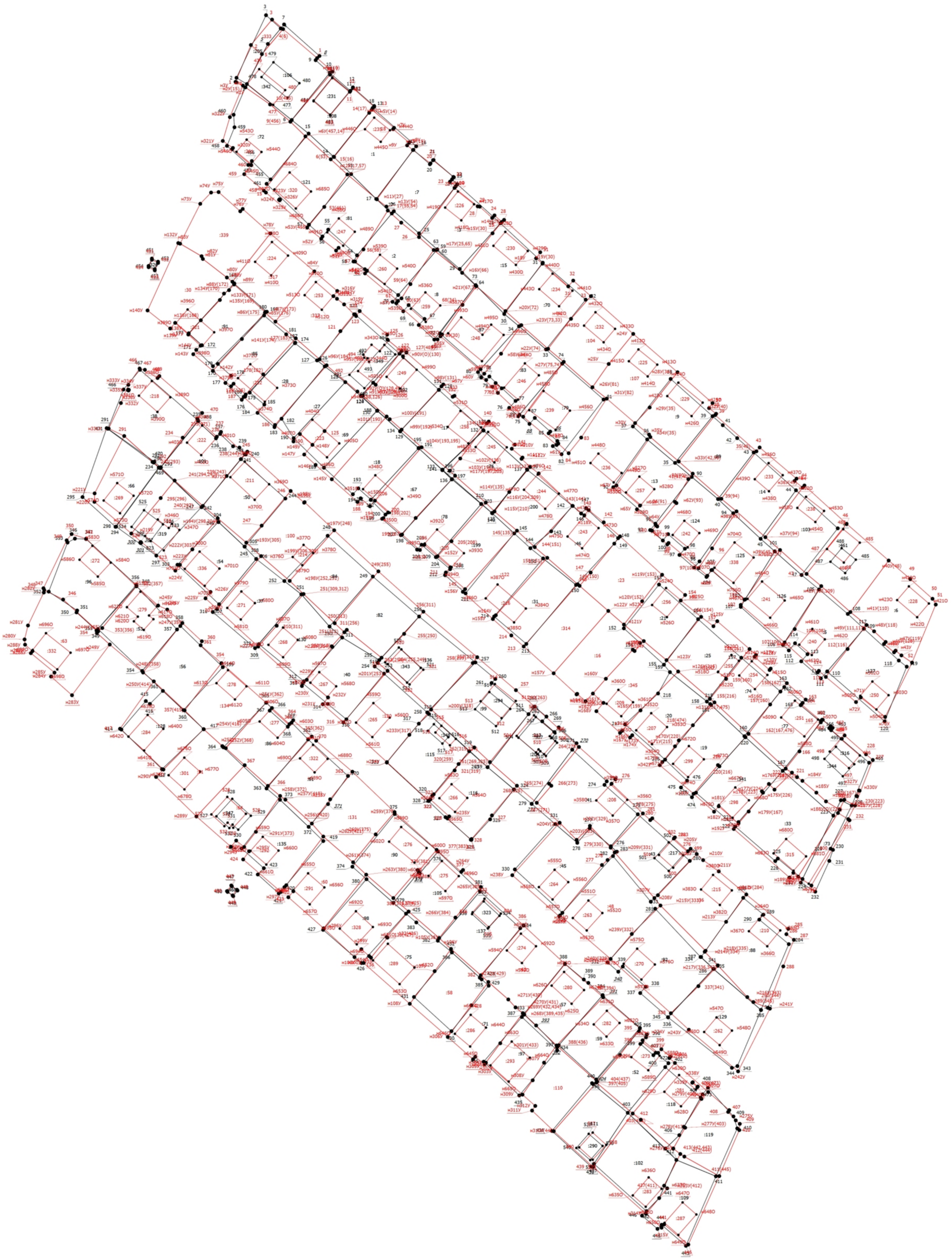
Зона № 2

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	152172.88	214459.97	-	152173.41	214461.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	538	152167.76	214465.83	-	152168.20	214467.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	539	152161.78	214460.61	-	152161.93	214461.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	540	152166.90	214454.75	-	152167.14	214455.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	537	152172.88	214459.97	-	152173.41	214461.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002101:290

1.

Схема границ земельных участков

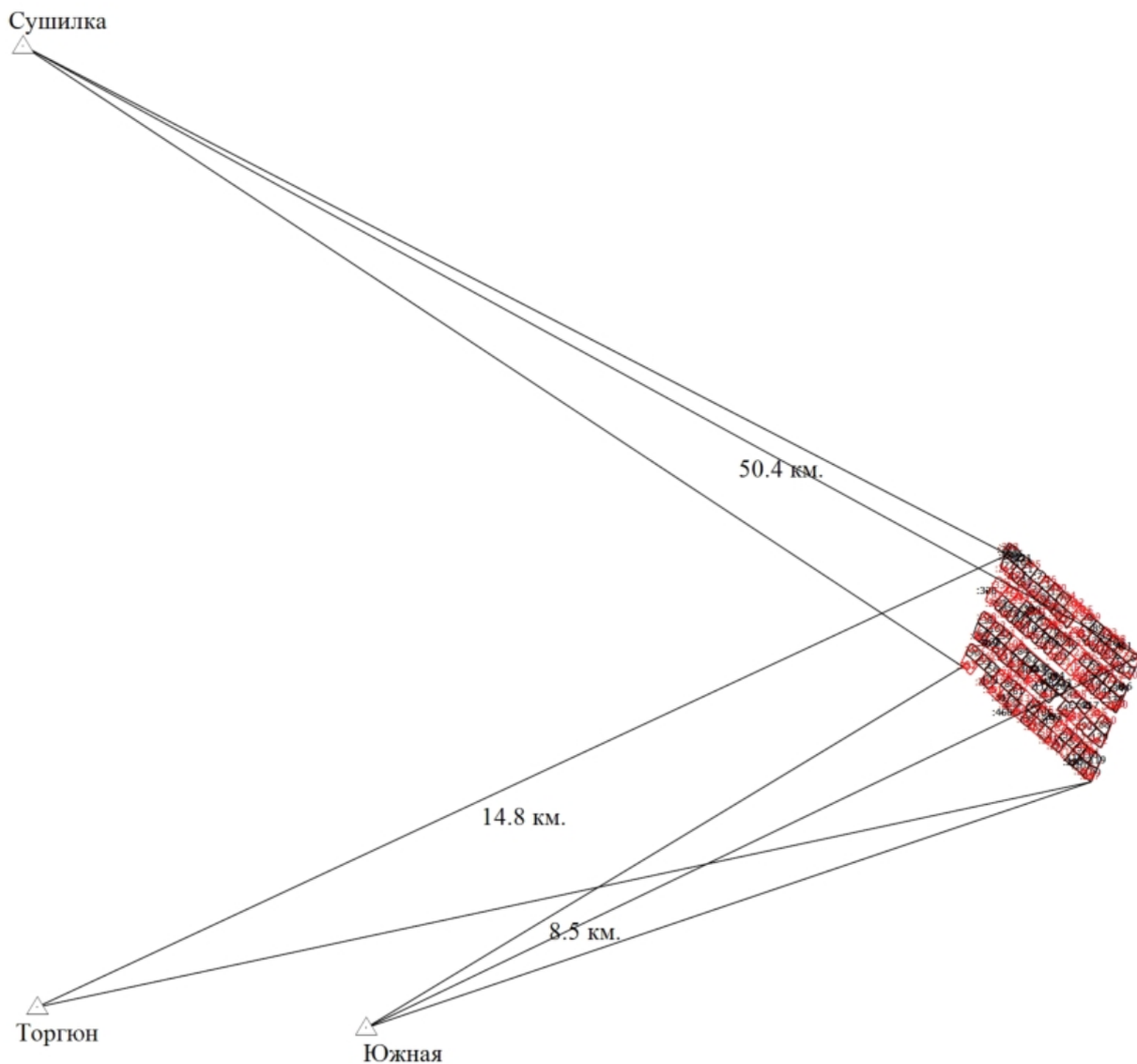


Масштаб 1:1100

Условные обозначения

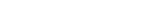
- - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H111 - Обозначение новой характерной точки
- :6 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений



Масштаб 1:15400

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :6** - Уточняемый земельный участок
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт государственной геодезической сети
- Южная** - Название пункта ГГС

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	4 - н1У	Согласовано	17:05:1002101:205	-	-	
		Согласовано	17:05:1002101:106	-	-	
2	н1У - н2У	Согласовано	17:05:1002101:205			
		Согласовано	17:05:1002101:72			
3	н4У - 9	Согласовано	17:05:1002101:106			
		Согласовано	17:05:1002101:108			
4	9 - н1У	Согласовано	17:05:1002101:106			
		Согласовано	17:05:1002101:72			
5	н5У - 6	Согласовано	17:05:1002101:108			
		Согласовано	17:05:1002101:1			
6	6 - н6У	Согласовано	17:05:1002101:108			
		Согласовано	17:05:1002101:121			
7	н6У - 9	Согласовано	17:05:1002101:108			
		Согласовано	17:05:1002101:72			
8	н10У - н11У	Согласовано	17:05:1002101:1			
		Согласовано	17:05:1002101:7			
9	н11У - н12У	Согласовано	17:05:1002101:1			
		Согласовано	17:05:1002101:81			
10	н12У - 6	Согласовано	17:05:1002101:1			
		Согласовано	17:05:1002101:121			
11	25 - 26	Согласовано	17:05:1002101:7			
		Согласовано	17:05:1002101:3			
12	26 - 17	Согласовано	17:05:1002101:7			
		Согласовано	17:05:1002101:2			
13	17 - н11У	Согласовано	17:05:1002101:7			
		Согласовано	17:05:1002101:81			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н14У - н16У	Согласовано	17:05:1002101:3			
		Согласовано	17:05:1002101:15			
15	н16У - н17У	Согласовано	17:05:1002101:3			
		Согласовано	17:05:1002101:8			
16	н17У - 26	Согласовано	17:05:1002101:3			
		Согласовано	17:05:1002101:2			
17	н19У - н20У	Согласовано	17:05:1002101:15			
		Согласовано	17:05:1002101:70			
18	н20У - н21У	Согласовано	17:05:1002101:15			
		Согласовано	17:05:1002101:87			
19	н21У - н16У	Согласовано	17:05:1002101:15			
		Согласовано	17:05:1002101:8			
20	33 - н22У	Согласовано	17:05:1002101:70			
		Согласовано	17:05:1002101:104			
21	н22У - н23У	Согласовано	17:05:1002101:70			
		Согласовано	17:05:1002101:83			
22	н23У - н20У	Согласовано	17:05:1002101:70			
		Согласовано	17:05:1002101:87			
23	н24У - н26У	Согласовано	17:05:1002101:104			
		Согласовано	17:05:1002101:107			
24	н26У - н27У	Согласовано	17:05:1002101:104			
		Согласовано	17:05:1002101:79			
25	н27У - н22У	Согласовано	17:05:1002101:104			
		Согласовано	17:05:1002101:83			
26	н28У - н30У	Согласовано	17:05:1002101:107			
		Согласовано	17:05:1002101:9			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	н31У - н26У	Согласовано	17:05:1002101:107			
		Согласовано	17:05:1002101:79			
28	н32У - н33У	Согласовано	17:05:1002101:9			
		Согласовано	17:05:1002101:89			
29	н33У - н34У	Согласовано	17:05:1002101:9			
		Согласовано	17:05:1002101:13			
30	35 - 39	Согласовано	17:05:1002101:89			
		Согласовано	17:05:1002101:14			
31	39 - 41	Согласовано	17:05:1002101:89			
		Согласовано	17:05:1002101:124			
32	41 - 42	Согласовано	17:05:1002101:89			
		Согласовано	17:05:1002101:13			
33	н36У - н37У	Согласовано	17:05:1002101:14			
		Согласовано	17:05:1002101:103			
34	н37У - н38У	Согласовано	17:05:1002101:14			
		Согласовано	17:05:1002101:125			
35	н38У - 39	Согласовано	17:05:1002101:14			
		Согласовано	17:05:1002101:124			
36	46 - 47	Согласовано	17:05:1002101:103			
		Согласовано	17:05:1002101:95			
37	47 - н39У	Согласовано	17:05:1002101:103			
		Согласовано	17:05:1002101:126			
38	н39У - н37У	Согласовано	17:05:1002101:103			
		Согласовано	17:05:1002101:125			
39	н40У - н41У	Согласовано	17:05:1002101:95			
		Согласовано	17:05:1002101:6			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 4
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	н41У - н42У	Согласовано	17:05:1002101:95			
		Согласовано	17:05:1002101:5			
41	н42У - 47	Согласовано	17:05:1002101:95			
		Согласовано	17:05:1002101:126			
42	52 - н49У	Согласовано	17:05:1002101:6			
		Согласовано	17:05:1002101:127			
43	н49У - н41У	Согласовано	17:05:1002101:6			
		Согласовано	17:05:1002101:5			
44	н53У - 17	Согласовано	17:05:1002101:81			
		Согласовано	17:05:1002101:121			
45	55 - 57	Согласовано	17:05:1002101:81			
		Согласовано	17:05:1002101:2			
46	25 - 61	Согласовано	17:05:1002101:2			
		Согласовано	17:05:1002101:8			
47	67 - н55У	Согласовано	17:05:1002101:8			
		Согласовано	17:05:1002101:87			
48	73 - н59У	Согласовано	17:05:1002101:87			
		Согласовано	17:05:1002101:83			
49	75 - 76	Согласовано	17:05:1002101:83			
		Согласовано	17:05:1002101:79			
50	91 - н64У	Согласовано	17:05:1002101:13			
		Согласовано	17:05:1002101:124			
51	95 - 97	Согласовано	17:05:1002101:124			
		Согласовано	17:05:1002101:125			
52	45 - 101	Согласовано	17:05:1002101:125			
		Согласовано	17:05:1002101:126			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 5
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
53	105 - 107	Согласовано	17:05:1002101:126			
		Согласовано	17:05:1002101:5			
54	111 - 113	Согласовано	17:05:1002101:5			
		Согласовано	17:05:1002101:127			
55	н78У - н79У	Согласовано	17:05:1002101:339			
		Согласовано	17:05:1002101:317			
56	н79У - н83У	Согласовано	17:05:1002101:339			
		Согласовано	17:05:1002101:30			
57	н84У - н85У	Согласовано	17:05:1002101:317			
		Согласовано	17:05:1002101:337			
58	н85У - н86У	Согласовано	17:05:1002101:317			
		Согласовано	17:05:1002101:85			
59	н86У - н88У	Согласовано	17:05:1002101:317			
		Согласовано	17:05:1002101:91			
60	н88У - н79У	Согласовано	17:05:1002101:317			
		Согласовано	17:05:1002101:30			
61	н96У - 122	Согласовано	17:05:1002101:35			
		Согласовано	17:05:1002101:337			
62	н90У(О) - н93У	Согласовано	17:05:1002101:35			
		Согласовано	17:05:1002101:202			
63	н93У - н94У	Согласовано	17:05:1002101:35			
		Согласовано	17:05:1002101:69			
64	н94У - н95У	Согласовано	17:05:1002101:35			
		Согласовано	17:05:1002101:27			
65	н95У - н96У	Согласовано	17:05:1002101:35			
		Согласовано	17:05:1002101:28			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 6
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
66	н98У - н99У	Согласовано	17:05:1002101:202			
		Согласовано	17:05:1002101:17			
67	н99У - н101У	Согласовано	17:05:1002101:202			
		Согласовано	17:05:1002101:18			
68	н101У - н93У	Согласовано	17:05:1002101:202			
		Согласовано	17:05:1002101:69			
69	134 - н103У	Согласовано	17:05:1002101:17			
		Согласовано	17:05:1002101:76			
70	н103У - н104У	Согласовано	17:05:1002101:17			
		Согласовано	17:05:1002101:67			
71	н104У - н99У	Согласовано	17:05:1002101:17			
		Согласовано	17:05:1002101:18			
72	135 - 137	Согласовано	17:05:1002101:75			
		Согласовано	17:05:1002101:98			
73	137 - н105У	Согласовано	17:05:1002101:75			
		Согласовано	17:05:1002101:105			
74	н105У - н106У	Согласовано	17:05:1002101:75			
		Согласовано	17:05:1002101:137			
75	н106У - н108У	Согласовано	17:05:1002101:75			
		Согласовано	17:05:1002101:58			
76	н113У - н115У	Согласовано	17:05:1002101:76			
		Согласовано	17:05:1002101:200			
77	н115У - н116У	Согласовано	17:05:1002101:76			
		Согласовано	17:05:1002101:199			
78	н116У - н117У	Согласовано	17:05:1002101:76			
		Согласовано	17:05:1002101:78			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 7
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
79	n117У - n103У	Согласовано	17:05:1002101:76			
		Согласовано	17:05:1002101:67			
80	143 - 144	Согласовано	17:05:1002101:200			
		Согласовано	17:05:1002101:46			
81	144 - 145	Согласовано	17:05:1002101:200			
		Согласовано	17:05:1002101:122			
82	145 - n115У	Согласовано	17:05:1002101:200			
		Согласовано	17:05:1002101:199			
83	146 - 148	Согласовано	17:05:1002101:46			
		Согласовано	17:05:1002101:23			
84	148 - 149	Согласовано	17:05:1002101:46			
		Согласовано	17:05:1002101:314			
85	149 - 150	Согласовано	17:05:1002101:46			
		Согласовано	17:05:1002101:31			
86	150 - 151	Согласовано	17:05:1002101:46			
		Согласовано	17:05:1002101:122			
87	n119У - n121У	Согласовано	17:05:1002101:23			
		Согласовано	17:05:1002101:21			
88	n121У - n122У	Согласовано	17:05:1002101:23			
		Согласовано	17:05:1002101:16			
89	n122У - 148	Согласовано	17:05:1002101:23			
		Согласовано	17:05:1002101:314			
90	156 - n123У	Согласовано	17:05:1002101:21			
		Согласовано	17:05:1002101:25			
91	n123У - n124У	Согласовано	17:05:1002101:21			
		Согласовано	17:05:1002101:345			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 8
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
92	н124У - н121У	Согласовано	17:05:1002101:21			
		Согласовано	17:05:1002101:16			
93	158 - 155	Согласовано	17:05:1002101:25			
		Согласовано	17:05:1002101:74			
94	155 - н126У	Согласовано	17:05:1002101:25			
		Согласовано	17:05:1002101:20			
95	н126У - н123У	Согласовано	17:05:1002101:25			
		Согласовано	17:05:1002101:345			
96	158 - 162	Согласовано	17:05:1002101:74			
		Согласовано	17:05:1002101:77			
97	162	Согласовано	17:05:1002101:74			
		Согласовано	17:05:1002101:341			
98	162 - н131У	Согласовано	17:05:1002101:74			
		Согласовано	17:05:1002101:19			
99	н131У - 155	Согласовано	17:05:1002101:74			
		Согласовано	17:05:1002101:20			
100	165 - 167	Согласовано	17:05:1002101:77			
		Согласовано	17:05:1002101:344			
101	167 - 162	Согласовано	17:05:1002101:77			
		Согласовано	17:05:1002101:341			
102	162	Согласовано	17:05:1002101:77			
		Согласовано	17:05:1002101:19			
103	н88У - н137У	Согласовано	17:05:1002101:30			
		Согласовано	17:05:1002101:91			
104	н86У - н142У	Согласовано	17:05:1002101:91			
		Согласовано	17:05:1002101:85			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 9
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
105	176 - 177	Согласовано	17:05:1002101:85			
		Согласовано	17:05:1002101:337			
106	177 - 179	Согласовано	17:05:1002101:85			
		Согласовано	17:05:1002101:28			
107	183 - 184	Согласовано	17:05:1002101:28			
		Согласовано	17:05:1002101:337			
108	185 - 186	Согласовано	17:05:1002101:28			
		Согласовано	17:05:1002101:27			
109	н148У - 188	Согласовано	17:05:1002101:69			
		Согласовано	17:05:1002101:27			
110	190 - н145У	Согласовано	17:05:1002101:69			
		Согласовано	17:05:1002101:18			
111	193 - н150У	Согласовано	17:05:1002101:18			
		Согласовано	17:05:1002101:67			
112	197 - 199	Согласовано	17:05:1002101:67			
		Согласовано	17:05:1002101:78			
113	204 - н152У	Согласовано	17:05:1002101:78			
		Согласовано	17:05:1002101:199			
114	135 - 145	Согласовано	17:05:1002101:199			
		Согласовано	17:05:1002101:122			
115	150 - н155У	Согласовано	17:05:1002101:122			
		Согласовано	17:05:1002101:31			
116	150 - 213	Согласовано	17:05:1002101:31			
		Согласовано	17:05:1002101:314			
117	н122У - н157У	Согласовано	17:05:1002101:314			
		Согласовано	17:05:1002101:16			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 10
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
118	н124У - н161У	Согласовано	17:05:1002101:16			
		Согласовано	17:05:1002101:345			
119	н126У - н166У	Согласовано	17:05:1002101:345			
		Согласовано	17:05:1002101:20			
120	217 - н172У	Согласовано	17:05:1002101:20			
		Согласовано	17:05:1002101:19			
121	н183У - 167	Согласовано	17:05:1002101:341			
		Согласовано	17:05:1002101:19			
122	221 - 222	Согласовано	17:05:1002101:341			
		Согласовано	17:05:1002101:344			
123	222 - н180У	Согласовано	17:05:1002101:341			
		Согласовано	17:05:1002101:33			
124	222 - н187У	Согласовано	17:05:1002101:33			
		Согласовано	17:05:1002101:344			
125	н187У - н189У(О)	Согласовано	17:05:1002101:33			
		Согласовано	17:05:1002101:73			
126	228 - 230	Согласовано	17:05:1002101:73			
		Согласовано	17:05:1002101:344			
127	242 - 235	Согласовано	17:05:1002101:101			
		Согласовано	17:05:1002101:38			
128	238 - 240	Согласовано	17:05:1002101:101			
		Согласовано	17:05:1002101:50			
129	240 - 241	Согласовано	17:05:1002101:101			
		Согласовано	17:05:1002101:133			
130	241 - 242	Согласовано	17:05:1002101:101			
		Согласовано	17:05:1002101:66			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 11
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
131	246 - н193У	Согласовано	17:05:1002101:50			
		Согласовано	17:05:1002101:100			
132	н193У - н194У	Согласовано	17:05:1002101:50			
		Согласовано	17:05:1002101:54			
133	н194У - 240	Согласовано	17:05:1002101:50			
		Согласовано	17:05:1002101:133			
134	н197У - н198У	Согласовано	17:05:1002101:100			
		Согласовано	17:05:1002101:84			
135	н198У - н199У	Согласовано	17:05:1002101:100			
		Согласовано	17:05:1002101:37			
136	н199У - н193У	Согласовано	17:05:1002101:100			
		Согласовано	17:05:1002101:54			
137	249 - 250	Согласовано	17:05:1002101:84			
		Согласовано	17:05:1002101:82			
138	250 - 251	Согласовано	17:05:1002101:84			
		Согласовано	17:05:1002101:130			
139	251 - 252	Согласовано	17:05:1002101:84			
		Согласовано	17:05:1002101:37			
140	н201У - 254	Согласовано	17:05:1002101:136			
		Согласовано	17:05:1002101:40			
141	254 - 256	Согласовано	17:05:1002101:136			
		Согласовано	17:05:1002101:82			
142	257 - н200У	Согласовано	17:05:1002101:136			
		Согласовано	17:05:1002101:99			
143	н200У - н201У	Согласовано	17:05:1002101:136			
		Согласовано	17:05:1002101:120			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 12
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
144	н200У	Согласовано	17:05:1002101:136			
		Согласовано	17:05:1002101:115			
145	260 - 261	Согласовано	17:05:1002101:99			
		Согласовано	17:05:1002101:204			
146	261 - 262	Согласовано	17:05:1002101:99			
		Согласовано	17:05:1002101:116			
147	262 - н200У	Согласовано	17:05:1002101:99			
		Согласовано	17:05:1002101:115			
148	н200У	Согласовано	17:05:1002101:99			
		Согласовано	17:05:1002101:120			
149	264 - 267	Согласовано	17:05:1002101:204			
		Согласовано	17:05:1002101:41			
150	268 - 269	Согласовано	17:05:1002101:204			
		Согласовано	17:05:1002101:116			
151	278 - 279	Согласовано	17:05:1002101:41			
		Согласовано	17:05:1002101:43			
152	279 - н204У	Согласовано	17:05:1002101:41			
		Согласовано	17:05:1002101:45			
153	н206У - н208У	Согласовано	17:05:1002101:43			
		Согласовано	17:05:1002101:36			
154	н208У - н209У	Согласовано	17:05:1002101:43			
		Согласовано	17:05:1002101:48			
155	н209У - 279	Согласовано	17:05:1002101:43			
		Согласовано	17:05:1002101:45			
156	н212У - н214У	Согласовано	17:05:1002101:36			
		Согласовано	17:05:1002101:88			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 13
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
157	н214У - н215У	Согласовано	17:05:1002101:36			
		Согласовано	17:05:1002101:92			
158	н215У - н208У	Согласовано	17:05:1002101:36			
		Согласовано	17:05:1002101:48			
159	289 - н217У	Согласовано	17:05:1002101:88			
		Согласовано	17:05:1002101:129			
160	н217У - н214У	Согласовано	17:05:1002101:88			
		Согласовано	17:05:1002101:92			
161	291 - 293	Согласовано	17:05:1002101:66			
		Согласовано	17:05:1002101:38			
162	294 - н219У	Согласовано	17:05:1002101:66			
		Согласовано	17:05:1002101:133			
163	298 - н223У	Согласовано	17:05:1002101:133			
		Согласовано	17:05:1002101:54			
164	306 - 307	Согласовано	17:05:1002101:54			
		Согласовано	17:05:1002101:37			
165	309 - н227У	Согласовано	17:05:1002101:37			
		Согласовано	17:05:1002101:130			
166	313 - 251	Согласовано	17:05:1002101:130			
		Согласовано	17:05:1002101:82			
167	251 - н229У	Согласовано	17:05:1002101:130			
		Согласовано	17:05:1002101:40			
168	312 - 255	Согласовано	17:05:1002101:40			
		Согласовано	17:05:1002101:82			
169	253 - 316	Согласовано	17:05:1002101:40			
		Согласовано	17:05:1002101:120			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 14
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
170	н200У - н234У	Согласовано	17:05:1002101:120			
		Согласовано	17:05:1002101:115			
171	319 - 322	Согласовано	17:05:1002101:115			
		Согласовано	17:05:1002101:116			
172	331 - н236У	Согласовано	17:05:1002101:45			
		Согласовано	17:05:1002101:48			
173	н215У - н240У	Согласовано	17:05:1002101:48			
		Согласовано	17:05:1002101:92			
174	336 - 338	Согласовано	17:05:1002101:92			
		Согласовано	17:05:1002101:129			
175	н244У - 347	Согласовано	17:05:1002101:96			
		Согласовано	17:05:1002101:63			
176	352 - н244У	Согласовано	17:05:1002101:96			
		Согласовано	17:05:1002101:53			
177	н249У - 355	Согласовано	17:05:1002101:53			
		Согласовано	17:05:1002101:63			
178	н247У - н248У	Согласовано	17:05:1002101:53			
		Согласовано	17:05:1002101:56			
179	354 - 357	Согласовано	17:05:1002101:56			
		Согласовано	17:05:1002101:134			
180	357 - н250У	Согласовано	17:05:1002101:56			
		Согласовано	17:05:1002101:128			
181	н251У - н252У	Согласовано	17:05:1002101:134			
		Согласовано	17:05:1002101:86			
182	н252У - н254У	Согласовано	17:05:1002101:134			
		Согласовано	17:05:1002101:51			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 15
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
183	н254У - 357	Согласовано	17:05:1002101:134			
		Согласовано	17:05:1002101:128			
184	365 - 366	Согласовано	17:05:1002101:86			
		Согласовано	17:05:1002101:61			
185	366 - 367	Согласовано	17:05:1002101:86			
		Согласовано	17:05:1002101:64			
186	367 - 368	Согласовано	17:05:1002101:86			
		Согласовано	17:05:1002101:51			
187	363 - н256У	Согласовано	17:05:1002101:61			
		Согласовано	17:05:1002101:131			
188	н256У - н258У	Согласовано	17:05:1002101:61			
		Согласовано	17:05:1002101:135			
189	н258У - 366	Согласовано	17:05:1002101:61			
		Согласовано	17:05:1002101:64			
190	н259У - н261У	Согласовано	17:05:1002101:131			
		Согласовано	17:05:1002101:90			
191	н261У - н262У	Согласовано	17:05:1002101:131			
		Согласовано	17:05:1002101:60			
192	н262У - н256У	Согласовано	17:05:1002101:131			
		Согласовано	17:05:1002101:135			
193	377 - 380	Согласовано	17:05:1002101:90			
		Согласовано	17:05:1002101:105			
194	380 - н263У	Согласовано	17:05:1002101:90			
		Согласовано	17:05:1002101:98			
195	н263У - 374	Согласовано	17:05:1002101:90			
		Согласовано	17:05:1002101:60			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 16
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
196	н265У - н105У	Согласовано	17:05:1002101:105			
		Согласовано	17:05:1002101:137			
197	137 - 376	Согласовано	17:05:1002101:105			
		Согласовано	17:05:1002101:98			
198	386 - 382	Согласовано	17:05:1002101:137			
		Согласовано	17:05:1002101:62			
199	382 - н106У	Согласовано	17:05:1002101:137			
		Согласовано	17:05:1002101:58			
200	н267У - н268У	Согласовано	17:05:1002101:62			
		Согласовано	17:05:1002101:57			
201	н268У - н269У	Согласовано	17:05:1002101:62			
		Согласовано	17:05:1002101:97			
202	н269У - н272У	Согласовано	17:05:1002101:62			
		Согласовано	17:05:1002101:71			
203	н272У - 382	Согласовано	17:05:1002101:62			
		Согласовано	17:05:1002101:58			
204	387 - 388	Согласовано	17:05:1002101:57			
		Согласовано	17:05:1002101:59			
205	388 - 389	Согласовано	17:05:1002101:57			
		Согласовано	17:05:1002101:97			
206	388	Согласовано	17:05:1002101:57			
		Согласовано	17:05:1002101:110			
207	395 - 397	Согласовано	17:05:1002101:59			
		Согласовано	17:05:1002101:52			
208	397 - 388	Согласовано	17:05:1002101:59			
		Согласовано	17:05:1002101:110			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 17
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
209	388	Согласовано	17:05:1002101:59			
		Согласовано	17:05:1002101:97			
210	402 - 403	Согласовано	17:05:1002101:52			
		Согласовано	17:05:1002101:118			
211	403 - 404	Согласовано	17:05:1002101:52			
		Согласовано	17:05:1002101:111			
212	403	Согласовано	17:05:1002101:52			
		Согласовано	17:05:1002101:102			
213	404 - 405	Согласовано	17:05:1002101:52			
		Согласовано	17:05:1002101:110			
214	411 - 413	Согласовано	17:05:1002101:119			
		Согласовано	17:05:1002101:109			
215	413 - н276У	Согласовано	17:05:1002101:119			
		Согласовано	17:05:1002101:102			
216	н276У - 406	Согласовано	17:05:1002101:119			
		Согласовано	17:05:1002101:118			
217	416 - 361	Согласовано	17:05:1002101:128			
		Согласовано	17:05:1002101:51			
218	367 - н289У	Согласовано	17:05:1002101:51			
		Согласовано	17:05:1002101:64			
219	н258У - н292У	Согласовано	17:05:1002101:64			
		Согласовано	17:05:1002101:135			
220	421 - 422	Согласовано	17:05:1002101:135			
		Согласовано	17:05:1002101:60			
221	н263У - н296У	Согласовано	17:05:1002101:60			
		Согласовано	17:05:1002101:98			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002101

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

					Всего листов: 18	Лист 18
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
222	н306У - 429	Согласовано	17:05:1002101:71			
		Согласовано	17:05:1002101:58			
223	432 - н302У	Согласовано	17:05:1002101:71			
		Согласовано	17:05:1002101:97			
224	436 - н309У	Согласовано	17:05:1002101:97			
		Согласовано	17:05:1002101:110			
225	404 - н310У	Согласовано	17:05:1002101:110			
		Согласовано	17:05:1002101:111			
226	438 - 439	Согласовано	17:05:1002101:111			
		Согласовано	17:05:1002101:102			
227	438	Согласовано	17:05:1002101:111			
		Согласовано	17:05:1002101:118			
228	403 - 441	Согласовано	17:05:1002101:102			
		Согласовано	17:05:1002101:118			
229	442 - н314У	Согласовано	17:05:1002101:102			
		Согласовано	17:05:1002101:109			
230	457 - 458	Согласовано	17:05:1002101:72			
		Согласовано	17:05:1002101:121			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы