КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:0301032

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

Дата подготовки карты-плана территории: "30" октября 2018 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)

"01" октября 2018 г., 13, Распоряжение

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Бегзи Аюхаан Хемер-оолович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 149-665-594 25

Контактный телефон: +79235598669

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Кызыл, линия мкр Спутник 13-я, 14

Ayhaan 001@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (CPO), если кадастровый инженер является членом CPO: сро "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 18

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 1, 01.09.2018

(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 17:05:0301032	99/2018/196863927, ФГИС ЕГРН, 03.10.2018
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:05:0301035	99/2018/196865176, ФГИС ЕГРН, 03.10.2018
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	250, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, 11.09.2018

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

NC /-	Название пункта и тип знака	Класс	_	Соординаты, м Сведения о состоя "11" сентября 20				
№ п/п	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1580 Пункт гос. геодезической сети	4	145707.7 2	194140. 52	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	0210 Пункт гос. геодезической сети	4	146069.2 0	194683. 54	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	0075 Пункт гос. геодезической сети	4	145231.7 0	193511. 49	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	I	
1	2	3	4
1	PrinCe X91	61945-15 08.06.2019	286391

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	M	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	-	-	147010. 38	193796. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н2У	-	-	147005. 70	193802. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н3У	-	-	147001. 68	193809. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н4У	-	-	146991. 02	193824. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н5У	-	-	146985. 83	193833. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н6У	-	-	146970. 51	193822. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н7У	-	-	146982. 05	193805. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н8У	-	-	146993. 13	193786. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н9У	-	-	146994. 12	193786. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н10У	-	-	146994. 12	193785. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н11У	-	-	146993. 74	193785. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н12У	-	-	146994. 10	193785. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н13У	-	-	146996. 66	193784. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н14У	-	-	146998. 52		Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н15У	-	-	147006. 38	193791. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н1У	-	-	147010. 38	193796. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.64	-	-
н2У	н3У	7.51	-	-
нЗУ	н4У	19.02	-	-

н4У	н5У	9.76	1	-
н5У	н6У	18.62	1	-
н6У	н7У	20.65	1	-
н7У	н8У	21.52	1	-
н8У	н9У	0.99	1	-
н9У	н10У	1.02		-
н10У	н11У	0.38	1	-
н11У	н12У	0.71	1	-
н12У	н13У	2.87	1	-
н13У	н14У	2.86	1	-
н14У	н15У	12.44	-	-
н15У	н1У	6.58	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Набережная, дом 14, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Набережная, д. 14, кв.2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	873 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	555
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	318
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
• ,	X	Y	X Y		1	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н16У	-	-	146887. 70	193798. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н17У	-	-	146908. 85	193812. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н18У	-	-	146902. 04	193836. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н19У	-	-	146900. 92	193840. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н20У	-	-	146893. 97	193841. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н21У	-	-	146891. 49	193840. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н22У	-	-	146885. 14	193849. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н23У	-	-	146866. 17	193836. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н24У	-	-	146866. 61	193833. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н25У	-	-	146868. 22	193831. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н26У	-	-	146867. 58	193830. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н27У	-	-	146869. 02	193828. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н28У	-	-	146869. 42	193827. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н29У	-	-	146870. 41	193827. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н30У	-	-	146870. 41	193826. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н31У	-	-	146872. 18	193822. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н32У	-	-	146874. 34	193820. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н33У	-	-	146883. 42	193805. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н34У	-	-	146884. 68	193802. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н16У	-	-	146887. 70	193798. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:24

	е кидистровым пом	ером 17.00.000100		
Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
н17У	25.36	-	-	
н18У	24.58	-	-	
н19У	3.73	-	-	
н20У	7.09	-	-	
н21У	2.86	-	-	
н22У	11.39	-	-	
н23У	22.84	-	-	
н24У	2.96	-	-	
н25У	3.04	-	-	
н26У	0.78	-	-	
н27У	2.36	-	-	
н28У	1.36	-	-	
н29У	0.99	-	-	
н30У	1.02	-	-	
н31У	4.24	-	-	
н32У	3.34	-	-	
н33У	16.93	-	-	
н34У	3.70	-	-	
н16У	4.68	-	-	
	до т. 2 H17У H18У H19У H20У H21У H23У H23У H24У H25У H26У H27У H28У H29У H30У H31У H32У H31У H32У H34У	Ти границ	до т. Торизонтальное проложение (S), м части границ прохождения части границ 2 3 4 H17У 25.36 - H18У 24.58 - H19У 3.73 - H20У 7.09 - H21У 2.86 - H22У 11.39 - H23У 22.84 - H24У 2.96 - H25У 3.04 - H26У 0.78 - H27У 2.36 - H28У 1.36 - H29У 0.99 - H31У 4.24 - H32У 3.34 - H34У 3.70 -	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Каменистая, дом 4, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1228 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	228
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорд	ствующие инаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	146957. 28	193814. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н36У	-	-	146960. 39	193816. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н37У	-	-	146962. 23	193816. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н38У	-	-	146965. 72	193818. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н39У	-	-	146970. 11	193823. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н40У	-	-	146948. 43	193854. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н41У	-	-	146935. 68	193846. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н42У	-	-	146950. 38	193824. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н43У	-	-	146950. 55	193824. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н44У	-	-	146954. 12	193820. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н45У	-	-	146952. 25	193819. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н46У	-	-	146952. 62	193818. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н47У	-	-	146954. 01	193819. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н35У	-	-	146957. 28	193814. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н35У	н36У	3.64	-	-
н36У	н37У	1.86	-	-
н37У	н38У	4.09	-	-
н38У	н39У	6.02	-	-
н39У	н40У	38.63	-	-
н40У	н41У	15.16	-	-

н41У	н42У	26.35	-	-
н42У	н43У	0.18	-	-
н43У	н44У	5.67	-	-
н44У	н45У	2.43	-	-
н45У	н46У	0.60	-	-
н46У	н47У	1.71	-	-
н47У	н35У	5.91	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Каменистая, дом 7, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Кызылский, с Сукпак, ул Каменистая, д 7, кв 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	596 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	96
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt). м
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	146945. 22	193727. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н49У	-	-	146944. 23	193727. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н50У	-	-	146944. 23	193728. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н51У	-	-	146944. 49	193728. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н52У	-	-	146931. 40	193749. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н53У	-	-	146930. 71	193748. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н54У	-	-	146925. 28	193756. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н55У	-	-	146923. 43	193759. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н56У	-	-	146915. 90	193753. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н57У	-	-	146910. 08	193762. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н58У	-	-	146906. 31	193759. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н59У	-	-	146902. 08	193750. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н60У	-	-	146886. 90	193740. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н61У	-	-	146890. 83	193735. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н62У	-	-	146901. 34	193742. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н63У	-	-	146909. 12	193732. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н64У	-	-	146917. 88	193738. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н65У	-	-	146934. 52	193713. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н66У	-	-	146945. 47	193727. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н48У	-	-	146945. 22	193727. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:30

		с кадастровым пом	ером 17.03.02010.	22.60	
Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н48У	н49У	0.99	-	-	
н49У	н50У	1.02	-	-	
н50У	н51У	0.26	-	-	
н51У	н52У	24.48	-	-	
н52У	н53У	0.78	-	-	
н53У	н54У	9.38	-	-	
н54У	н55У	3.06	-	-	
н55У	н56У	9.49	-	-	
н56У	н57У	10.51	-	-	
н57У	н58У	4.41	-	-	
н58У	н59У	9.75	-	-	
н59У	н60У	18.16	-	-	
н60У	н61У	6.72	-	-	
н61У	н62У	12.58	-	-	
н62У	н63У	12.48	-	-	
н63У	н64У	10.61	-	-	
н64У	н65У	29.86	-	-	
н65У	н66У	17.14	-	-	
н66У	н48У	0.58	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Набережная, дом 12, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1057 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	457
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0301032:82
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		гвующие інаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	146944. 49	193728. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н67У	-	-	146945. 22	193728. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н48У	-	-	146945. 22	193727. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н66У	-	-	146945. 47	193727. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н68У	-	-	146949. 16	193720. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н69У	-	-	146961. 07	193734. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н70У	-	-	146954. 74	193743. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н71У	-	-	146947. 48	193753. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н72У	-	-	146938. 95	193766. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н54У	-	-	146925. 28	193756. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н53У	-	-	146930. 71	193748. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н52У	-	-	146931. 40	193749. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н51У	-	-	146944. 49	193728. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н51У	н67У	0.73	-	-	
н67У	н48У	1.02	-	-	
н48У	н66У	0.58	-	-	
н66У	н68У	7.17	-	-	
н68У	н69У	18.00	-	-	
н69У	н70У	10.67	-	-	
н70У	н71У	12.72	-	-	

н71У	н72У	15.87	-	-
н72У	н54У	17.08	-	-
н54У	н53У	9.38	-	-
н53У	н52У	0.78	-	-
н52У	н51У	24.48	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Набережная, дом 12, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Набережная, д 12, кв 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	675 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	175
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X Y		• **	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	146966. 63	193745. 40	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.072 + 0.072)} = 0.1$
н74У			146976.	193756.	й метод Геодезически	0.1	$(0,07^2+0,07^2)=0,1$ $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
н/4у	-	-	23	38	й метод	0.1	$(0.07^2+0.07^2)=0.1$
н75У	_	_	146973.	193759.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
			01	76	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
н76У	-	-	146973.	193761.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
			33	14	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
н77У	-	-	146969. 18	193767. 50	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
701			146963.	193777.	й метод Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
н78У	-	-	53	05	й метод	0.1	$(0.07^{2}+0.07^{2})=0.1$
н79У	_	_	146952.	193795.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
11773			53	45	й метод	0.1	$(0.07^2+0.07^2)=0.1$
н80У	_	-	146946.	193803.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
			98	90	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
н81У	-	-	146930.	193792.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
			94	59	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
н82У	-	-	146949.	193767.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.072 + 0.072)} = 0.1$
0217			75 146951.	05 193763.	й метод	0.1	$(0,07^{2}+0,07^{2})=0,1$ $Mt = \sqrt{(m0^{2}+m1^{2})}=$
н83У	-	-	146931.	193/63.	Геодезически й метод	0.1	$(0.07^{2}+0.07^{2})=0.1$
н84У		_	146963.	193748.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
но4 у	-	-	16	45	й метод	0.1	$(0.07^2+0.07^2)=0.1$
н73У	_	_	146966.	193745.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
11,00			63	40	й метод	0.1	$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
н85У	_	_	146972.	193759.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
	<u> </u>		12	74	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
н86У	-	-	146971.	193759.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
			10	74	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
н87У	-	-	146971.	193760.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.072 + 0.072)} = 0.1$
0077			10	70	й метод	0.1	$(0.07^{2}+0.07^{2})=0.1$ $Mt = \sqrt{(m0^{2}+m1^{2})}=$
н88У	-	-	146972. 12	193760. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н85У			146972.	193759.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
нозу	-	-	12	74	й метод	0.1	$(0.07^2+0.07^2)=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (з), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н73У	н74У	14.58	-	-	
н74У	н75У	4.67	-	-	
н75У	н76У	1.42	-	-	
н76У	н77У	7.59	-	-	
н77У	н78У	11.10	-	-	
н78У	н79У	21.44	-	-	
н79У	н80У	10.11	-	-	
н80У	н81У	19.63	-	-	
н81У	н82У	31.72	-	-	
н82У	н83У	4.49	-	-	
н83У	н84У	18.49	-	-	
н84У	н73У	4.62	-	-	
н85У	н86У	1.02	-	-	
н86У	н87У	0.96	-	-	
н87У	н88У	1.02	-	-	
н88У	н85У	0.96	-	-	

арактеристики
3
район Кызылский, село Набережная, дом 13, артира 1
-
, Кызылский район, с. бережная, д. 13, кв. 1
99 ± 11
= 3.5*0,1*√999=11.00
750
249
0301032:86
-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	147051. 70	193986. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н90У	-	-	147061. 13	193991. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н91У	-	-	147063. 57	193992. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н92У	-	-	147060. 91	193996. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н93У	-	-	147060. 28	193998. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н94У	-	-	147053. 43	194012. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н95У	-	-	147049. 53	194010. 19	й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н96У	-	-	147043. 33	194007. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н97У	-	-	147047. 60	194000. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н98У	-	-	147046. 05	193999. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н99У	-	-	147047. 15	193997. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н100У	-	-	147046. 22	193996. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н89У	-	-	147051. 70	193986. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н89У	н90У	10.68	-	-	
н90У	н91У	2.70	-	-	
н91У	н92У	5.07	-	-	
н92У	н93У	2.22	-	-	
н93У	н94У	15.21	-	-	
н94У	н95У	4.42	-	-	
н95У	н96У	6.74	-	-	

н96У	н97У	8.61	-	1
н97У	н98У	1.73	-	1
н98У	н99У	2.23	-	-
н99У	н100У	1.19	-	-
н100У	н89У	11.89	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Горная, дом 3, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	278 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	322
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:52

Зона № -

	координаты, м		координаты, м		M	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	146811. 88	193853. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н102У	-	-	146835. 45	193869. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н103У	-	-	146818. 23	193895. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н104У	-	-	146813. 86	193892. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н105У	-	-	146809. 58	193889. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н106У	-	-	146801. 45	193883. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н107У	-	-	146794. 80	193879. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н101У	-	-	146811. 88	193853. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:52

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н101У	н102У	28.50	-	-	
н102У	н103У	31.09	-	-	
н103У	н104У	5.19	-	-	
н104У	н105У	5.47	-	-	
н105У	н106У	9.99	-	-	
н106У	н107У	7.93	-	-	
н107У	н101У	30.75	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 5, квартира 2
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	880 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{880} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	280
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0301032:87
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	147020. 65	194018. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н109У	-	-	147030. 77	194024. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н110У	-	-	147029. 13	194028. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н111У	-	-	147026. 98	194031. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н112У	-	-	147025. 48	194034. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н113У	-	-	147025. 81	194039. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н114У	-	-	147024. 66	194041. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н115У	-	-	147025. 85	194041. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н116У	-	-	147021. 87	194049. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н117У	-	-	147008. 28	194041. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н118У	-	-	147013. 82	194031. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н119У	-	-	147014. 67	194030. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н108У	-	-	147020. 65	194018. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н108У	н109У	11.59	-	-	
н109У	н110У	4.62	-	-	
н110У	н111У	3.56	-	-	
н111У	н112У	3.38	-	-	
н112У	н113У	4.84	-	-	
н113У	н114У	2.20	-	-	
н114У	н115У	1.38	-	-	
	•				

н115У	н116У	8.10	-	-
н116У	н117У	15.46	-	-
н117У	н118У	11.44	-	-
н118У	н119У	1.27	-	-
н119У	н108У	13.36	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Горная, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Горная, д. 5, кв. 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	344 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	256
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:73

Зона № -

116000000000000000000000000000000000000	коорди	вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	146867. 62	193819. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н121У	-	-	146853. 01	193842. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н122У	-	-	146829. 29	193827. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н123У	-	-	146844. 02	193805. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н120У	-	-	146867. 62	193819. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:73

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н120У	н121У	26.78	-	-
н121У	н122У	27.71	-	-
н122У	н123У	26.64	-	
н123У	н120У	27.48	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 3, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	736 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	236
5	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0301032:83
3	Иные сведения	-

L

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
• ,	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	147030. 84	194053. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н116У	-	-	147021. 87	194049. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н115У	-	-	147025. 85	194041. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н114У	-	-	147024. 66	194041. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н113У	-	-	147025. 81	194039. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н112У	-	-	147025. 48	194034. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н111У	-	-	147026. 98	194031. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н110У	-	-	147029. 13	194028. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н109У	-	-	147030. 77	194024. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н125У	-	-	147035. 49	194027. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н126У	-	-	147043. 87	194031. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н127У	-	-	147041. 02	194035. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н128У	-	-	147040. 37	194035. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н129У	-	-	147037. 85		Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н130У	-	-	147036. 83	194040. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н131У	-	-	147034. 75	194044. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н132У	-	-	147035. 15	194045. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н124У	-	-	147030. 84	194053. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н124У	н116У	9.96	-	-	
н116У	н115У	8.10	-	-	
н115У	н114У	1.38	-	-	
н114У	н113У	2.20	-	-	
н113У	н112У	4.84	-	-	
н112У	н111У	3.38	-	-	
н111У	н110У	3.56	-	-	
н110У	н109У	4.62	-	-	
н109У	н125У	5.43	-	-	
н125У	н126У	9.42	-	-	
н126У	н127У	5.02	-	-	
н127У	н128У	0.67	-	-	
н128У	н129У	5.49	-	-	
н129У	н130У	1.02	-	-	
н130У	н131У	4.43	-	-	
н131У	н132У	1.04	-	-	
н132У	н124У	9.25	-	-	

Мес прис Доп учас	2 рес земельного участка стоположение земельного участка (при отсутствии исвоенного адреса) полнительные сведения о местоположении земельного истка ощадь земельного участка ± величина погрешности	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Горная, д 5, кв 4
Мес прис Доп учас	стоположение земельного участка (при отсутствии исвоенного адреса) полнительные сведения о местоположении земельного истка	Сукпак, улица Горная, дом 5, квартира 4 - Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Горная, д 5, кв 4
прио Доп учас	исвоенного адреса) полнительные сведения о местоположении земельного истка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Горная, д 5, кв 4
учас	стка	Сукпак, ул Горная, д 5, кв 4
-	ощадь земельного участка ± величина погрешности	
	ределения площади $(P \pm \Delta P)$, м2	306 ± 6
3 допу	рмула, примененная для расчета предельной пустимой погрешности определения площади вельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{306} = 6.00$
	ощадь земельного участка согласно сведениям иного государственного реестра недвижимости (Ркад),	500
5 Оце	енка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	194
	едельный минимальный и максимальный размер ельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7 coop	цастровый или иной номер (обозначение) здания, ружения, объекта незавершенного строительства, положенного на земельном участке	17:05:0301032:88
8 Ины	ые сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:176

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	146866. 82	193953. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н134У	-	-	146866. 45	193954. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н135У	-	-	146853. 14	193976. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н136У	-	-	146830. 78	193961. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н137У	-	-	146828. 80	193955. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н138У	-	-	146839. 42	193937. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н139У	-	-	146857. 87	193949. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н140У	-	-	146861. 55	193951. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н133У	-	-	146866. 82	193953. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н133У	н134У	1.01	-	-
н134У	н135У	25.58	-	-
н135У	н136У	26.95	-	-
н136У	н137У	5.86	-	-
н137У	н138У	20.87	-	-
н138У	н139У	21.97	-	-
н139У	н140У	3.93	-	-
н140У	н133У	5.81	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 17:05:03	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	667904, Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 1 квартал, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. 40 лет Победы I квартал, д. 5, кв. 2
2	Площадь земельного участка \pm 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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{780} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	180
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	XY		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	146908. 54	193887. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н142У	-	-	146897. 97	193904. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н143У	-	-	146894. 29	193908. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н144У	-	-	146890. 46	193913. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н145У	-	-	146867. 46	193899. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н146У	-	-	146876. 70	193886. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н147У	-	-	146882. 60	193884. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н148У	-	-	146885. 80	98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н149У	-	-	146887. 54	193884. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н150У	-	-	146896. 17	193885. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н151У	-	-	146900. 18	193886. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н152У	-	-	146904. 01	193886. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н141У	-	-	146908. 54	193887. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

проложение (S), м 3 19.81 5.61	части границ 4 -	земельного участка 5
19.81	-	5 -
	-	-
5.61		
1 3.01	_	-
6.41	-	-
26.72	-	-
16.48	-	-
6.19	-	-
3.21	-	-
	16.48 6.19	16.48 - 6.19 -

н148У	н149У	1.83	-	-
н149У	н150У	8.68	-	-
н150У	н151У	4.08	-	-
н151У	н152У	3.83	-	-
н152У	н141У	4.62	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы, дом 4, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. 40 лет Победы 1-й квартал, д. 4, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	698 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	577
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	121
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	146833. 68	193932. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н154У	-	-	146821. 41	193951. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н155У	-	-	146818. 88	193953. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н156У	-	-	146797. 90	193940. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н157У	-	-	146798. 79	193935. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н158У	-	-	146800. 78	193932. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н159У	-	-	146810. 18	193918. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н153У	-	-	146833. 68	193932. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:54

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н153У	н154У	22.71	-	-	
н154У	н155У	3.35	-	-	
н155У	н156У	24.78	-	-	
н156У	н157У	4.99	-	-	
н157У	н158У	3.83	-	-	
н158У	н159У	16.80	-	-	
н159У	н153У	27.34	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 1 квартал, дом 1, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. 40 лет Победы 1 квартал, д. 1, кв. 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	199
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
• ,	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	146887. 26	193857. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н161У	-	-	146913. 45	193874. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н162У	-	-	146913. 67	193877. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н163У	-	-	146912. 62	193880. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н141У	-	-	146908. 54	193887. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н152У	-	-	146904. 01	193886. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н151У	-	-	146900. 18	193886. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н150У	-	-	146896. 17	193885. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н149У	-	-	146887. 54	193884. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н148У	-	-	146885. 80	193883. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н147У	-	-	146882. 60	193884. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н146У	-	-	146876. 70	193886. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н164У	-	-	146870. 88	193881. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н165У	-	-	146878. 83		Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н166У	-	-	146885. 26	193861. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н167У	-	-	146885. 87	193861. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н168У	-	-	146885. 23	193860. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н160У	-	-	146887. 26	193857. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:61

Отмериме Отметие с нединици замеду него								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0Т Т.	до т.	P (-)	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н160У	н161У	31.60	-	-				
н161У	н162У	2.37	-	-				
н162У	н163У	3.78	-	-				
н163У	н141У	7.65	-	-				
н141У	н152У	4.62	-	-				
н152У	н151У	3.83	-	-				
н151У	н150У	4.08	-	-				
н150У	н149У	8.68	-	-				
н149У	н148У	1.83	-	-				
н148У	н147У	3.21	-	-				
н147У	н146У	6.19	-	-				
н146У	н164У	7.56	-	-				
н164У	н165У	14.39	-	-				
н165У	н166У	9.76	-	-				
н166У	н167У	1.13	-	-				
н167У	н168У	0.82	-	-				
н168У	н160У	3.97	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 1 квартал, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. 40 лет Победы 1 квартал, д. 3, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	l '
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	146929. 73	193940. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н170У	-	-	146934. 58	193943. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н171У	-	-	146959. 94	193957. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н172У	-	-	146960. 67	193957. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н173У	-	-	146956. 81	193965. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н174У	-	-	146948. 45	193979. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н175У	-	-	146918. 39	193961. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н176У	-	-	146919. 14	193959. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н169У	-	-	146929. 73	193940. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н169У	н170У	5.89	-	-	
н170У	н171У	28.78	-	-	
н171У	н172У	0.90	-	-	
н172У	н173У	8.44	-	-	
н173У	н174У	16.26	-	-	
н174У	н175У	34.99	-	-	
н175У	н176У	1.48	-	-	
н176У	н169У	22.40	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 17:05:0:			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 2 квартал, дом 4, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул 40 лет Победы квартал 2, д 4, кв 1		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	852 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	152		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0301032:100		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
•	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	146904. 55	193902. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н178У	-	-	146932. 86	193919. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н179У	-	-	146923. 87	193935. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н180У	-	-	146896. 02	193916. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н177У	-	-	146904. 55	193902. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:72

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н177У	н178У	32.98	-	-
н178У	н179У	18.26	-	-
н179У	н180У	33.52	-	-
н180У	н177У	16.53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 2 квартал, дом 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. 40 лет Победы 2 квартал, д. 2, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	578 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	

Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	500
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	78
Предельный минимальный и максимальный размер	
сооружения, объекта незавершенного строительства,	17:05:0301032:101
Иные сведения	-
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
• ,	X Y		X Y		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	146856. 09	193848. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н182У	-	-	146857. 76	193845. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н183У	-	-	146860. 37	193843. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н184У	-	-	146863. 59	193843. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н185У	-	-	146866. 69	193843. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н160У	-	-	146887. 26	193857. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н168У	-	-	146885. 23	193860. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н167У	-	-	146885. 87	193861. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н166У	-	-	146885. 26	193861. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н165У	-	-	146878. 83	193869. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н164У	-	-	146870. 88	193881. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н186У	-	-	146868. 15	193881. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н187У	-	-	146865. 76	193876. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н188У	-	-	146865. 35		Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н189У	-	-	146863. 45	193866. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н190У	-	-	146862. 19	193860. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н191У	-	-	146860. 60	193851. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н181У	-	-	146856. 09	193848. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:93

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н181У	н182У	3.18	-	-
н182У	н183У	3.01	-	-
н183У	н184У	3.28	-	-
н184У	н185У	3.13	-	-
н185У	н160У	24.59	-	-
н160У	н168У	3.97	-	-
н168У	н167У	0.82	-	-
н167У	н166У	1.13	-	-
н166У	н165У	9.76	-	-
н165У	н164У	14.39	-	-
н164У	н186У	2.73	-	-
н186У	н187У	5.38	-	-
н187У	н188У	4.04	-	-
н188У	н189У	5.88	-	-
н189У	н190У	6.22	-	-
н190У	н191У	9.34	-	-
н191У	н181У	5.73	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:93

1 М п <u>г</u>	2 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии рисвоенного адреса)	3 Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 1 квартал, дом 3, квартира 2 -
1 М п <u>г</u>	Местоположение земельного участка (при отсутствии рисвоенного адреса)	Сукпак, улица 40 лет Победы 1 квартал,
пр	рисвоенного адреса)	-
П	r	
l i	(ополнительные сведения о местоположении земельного частка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул 40 лет Победы 1 квартал, д 3, квартира 2
	Ілощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения площади ($P \pm \Delta P$), м2	601 ± 9
3 до	Рормула, примененная для расчета предельной опустимой погрешности определения площади емельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{601}=9.00$
	Ілощадь земельного участка согласно сведениям диного государственного реестра недвижимости (Ркад), 12	900
5 O1	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	299
	Іредельный минимальный и максимальный размер емельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7 co	адастровый или иной номер (обозначение) здания, ооружения, объекта незавершенного строительства, асположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	M
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	146944. 91	194005. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н193У	-	-	146945. 12	194005. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н194У	-	-	146945. 12	194005. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н195У	-	-	146945. 28	194005. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н196У	-	-	146946. 15	194005. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н197У	-	-	146972. 29	194021. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н198У	-	-	146971. 70	194022. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н199У	-	-	146971. 79	194024. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н200У	-	-	146964. 88	194040. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н201У	-	-	146962. 53	194044. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н202У	-	-	146933. 05	194025. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н192У	-	-	146944. 91	194005. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н203У	-	-	146960. 64	194039. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н204У	-	-	146959. 65	194039. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н205У	-	-	146959. 65	194040. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н206У	-	-	146960. 64	194040. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н203У	-	-	146960. 64	194039. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:128

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н192У	н193У	0.21	-	-
н193У	н194У	0.34	-	-
н194У	н195У	0.31	-	-
н195У	н196У	0.98	-	-
н196У	н197У	30.45	-	-
н197У	н198У	1.45	-	-
н198У	н199У	1.88	-	-
н199У	н200У	17.33	-	-
н200У	н201У	4.63	-	-
н201У	н202У	34.98	-	-
н202У	н192У	23.01	-	-
н203У	н204У	0.99	-	-
н204У	н205У	1.02	-	-
н205У	н206У	0.99	-	-
н206У	н203У	1.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 3 квартал, дом 1, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. 40 лет Победы 3 квартал, д. 1, кв. 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	, ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	219
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:368

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	146810. 18	193918. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н207У	-	-	146817. 77	193907. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н208У	-	-	146817. 78	193907. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н209У	-	-	146818. 80	193907. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н210У	-	-	146818. 80	193906. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н211У	-	-	146817. 98	193906. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н212У	-	-	146822. 85	193899. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н213У	-	-	146823. 75	193900. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н214У	-	-	146829. 88	193903. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н215У	-	-	146844. 86	193914. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н216У	-	-	146838. 69	193923. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н153У	-	-	146833. 68	193932. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н159У	-	-	146810. 18	193918. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н159У	н207У	13.46	-	-	
н207У	н208У	0.64	-	-	
н208У	н209У	1.02	-	-	
н209У	н210У	0.96	-	-	
н210У	н211У	0.82	-	-	
н211У	н212У	9.02	-	-	
н212У	н213У	1.29	-	-	

н213У	н214У	7.08	-	-
н214У	н215У	18.21	-	-
н215У	н216У	11.41	-	-
н216У	н153У	9.94	-	-
н153У	н159У	27.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:368

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	667904, Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 1 квартал, дом 1, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. 40 лет Победы 1 квартал, д. 1, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

: п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которо обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	ктерных координаты, м		координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	1,,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	146962. 83	193878. 93	146959. 61	193877. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2	146993. 48	193898. 58	146988. 91	193897. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
3	146981. 69	193916. 84	146978. 59	193912. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
4	146950. 86	193896. 75	146948. 35	193891. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
1	146962. 83	193878. 93	146959. 61	193877. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:1

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
3	4	36.62	-	-	
4	1	18.48	-	-	
1	2	35.92	-	-	
2	3	17.82	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	658 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{658} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м Ү	Уточн координ Х		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8
5	146984. 74	193780. 35	146994. 10	193785. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
6	146992. 76	193792. 38	146993. 74	193785. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
7	146975. 58	193823. 32	146993. 13	193785. 93	Геодезически й метод	0.1	$\begin{array}{c} (0,07+0,07)=0,1\\ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1 \end{array}$
8	146961. 72	193814. 00	146993. 13	193786. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7У	-	-	146982. 05	193805. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6У	-	-	146970. 51	193822. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н39У	-	-	146970. 11	193823. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н38У	-	-	146965. 72	193818. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н37У	-	-	146962. 23	193816. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н36У	-	-	146960. 39	193816. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н35У	-	-	146957. 28	193814. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н217У	-	-	146958. 91	193812. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н218У	-	-	146968. 31	193797. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н219У	-	-	146970. 52	193794. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н220У	-	-	146974. 28	193788. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н221У	-	-	146979. 28	193780. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н222У	-	-	146982. 51	193775. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н223У	-	-	146988. 91	193768. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н224У	-	-	146999. 62	193781. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н14У	-	-	146998. 52	193781. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н13У	-	-	146996. 66	193784. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
5	146984. 74	193780. 35	146994. 10	193785. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:2

с кадастровым номером 17.03.0301032.2									
	е части границ	части границ Горизонтально проложение (S),	, прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
пролож	до т.	до т.	части границ	земельного участка					
	2	2 3	4	5					
1	н221У	н221У 10.11	-	-					
4	н222У	н222У 5.79	-	-					
(н220У	н220У 6.83	-	-					
1	н218У	н218У 17.63	-	-					
3	н219У	н219У 3.47	-	-					
2	н13У	н13У 2.86	-	-					
2	5	5 2.87	-	-					
	н14У	н14У 1.39	-	-					
Ģ	н223У	н223У 9.32	-	-					
1	н224У	н224У 16.49	-	-					
2	н217У	н217У 2.99	-	-					
2	н7У	н7У 21.52	-	-					
2	н6У	н6У 20.65	-	-					
	8	8 1.02	-	-					
(6	6 0.71	-	-					
(7	7 0.61	-	-					
	н36У	н36У 1.86	-	-					
3	н35У	н35У 3.64	-	-					
4	н37У	н37У 4.09	-	-					
(н39У	н39У 0.62	-	-					
(н38У	н38У 6.02	-	-					
(н39У	н39У 0.62							

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	832 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{832} = 10.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
9	146977. 52	193953. 38	146998. 44	193961. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
10	146960. 20	193970. 00	146998. 17	193961. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
11	146940. 92	193949. 69	146997. 73	193961. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
12	146944. 85	193945. 72	146997. 73	193962. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
13	146946. 30	193947. 09	146991. 52	193976. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
14	146948. 03	193945. 29	146968. 79	193964. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
15	146961. 94	193943. 81	146974. 83	193953. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
16	146965. 89	193941. 25	146983. 68	193937. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н225У	-	-	146984. 44	193938. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н226У	-	-	146990. 24	193941. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н227У	-	-	146989. 25	193943. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н228У	-	-	146991. 53	193944. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н229У	-	-	146991. 59	193950. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н230У	-	-	146994. 76	193958. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
9	146977. 52	193953. 38	146998. 44	193961. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н226У	н227У	1.96	-	-	
н225У	н226У	6.68	-	-	
16	н225У	0.83	-	-	
н227У	н228У	2.69	-	-	
н230У	9	4.56	-	-	

н229У	н230У	8.53	-	-
н228У	н229У	5.85	-	-
11	12	0.96	-	-
10	11	0.44	-	-
9	10	0.81	-	-
12	13	15.20	-	-
15	16	17.96	-	-
14	15	12.32	-	-
13	14	25.93	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	605 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{605} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301033:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X Y		X Y		• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
17	147106. 17	194024. 72	147061. 13	193991. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
18	147087. 71	194014. 30	147051. 70	193986. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
19	147100. 14	193994. 36	147044. 73	193982. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
20	147112. 59	193974. 43	147045. 32	193980. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
21	147130. 21	193986. 21	147042. 64	193979. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
22	147118. 32	194005. 19	147048. 48	193967. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
23	147117. 29	194006. 86	147049. 83	193966. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н231У	-	-	147053. 36	193959. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н232У	-	-	147052. 78	193958. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н233У	-	-	147063. 07	193940. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н234У	-	-	147082. 45	193951. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н235У	-	-	147067. 26	193980. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н236У	-	-	147066. 13	193982. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
17	147106. 17	194024. 72	147061. 13	193991. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н233У	н234У	22.50	-	-	
н232У	н233У	21.18	-	-	
н231У	н232У	0.81	-	-	
н236У	17	10.00	-	-	
н235У	н236У	1.83	-	-	
н234У	н235У	32.89	-	-	

23	н231У	7.49	-	-
19	20	1.41	-	-
18	19	7.94	-	-
17	18	10.68	-	-
22	23	2.16	-	-
21	22	13.06	-	-
20	21	3.10	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1012 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1012} = 11.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
24	147013. 58	193876. 40	147014. 75	193873. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
25	146981. 75	193856. 18	147010. 31	193870. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
26	147011. 55	193805. 27	146983. 62	193853. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
27	147021. 35	193816. 63	147014. 17	193806. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
28	147018. 51	193823. 03	147016. 50	193805. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
29	147020. 20	193824. 79	147028. 73	193818. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
30	147034. 52	193840. 92	147027. 53	193827. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н237У	-	-	147039. 61	193841. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н238У	-	-	147027. 86	193857. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
24	147013. 58	193876. 40	147014. 75	193873. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н239У	-	-	147021. 36	193818. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н240У	-	-	147020. 37	193818. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н241У	-	-	147020. 37	193819. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н242У	-	-	147021. 36	193819. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н239У	-	-	147021. 36	193818. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н238У	24	20.84	-	-	
н237У	н238У	19.55	-	-	
н239У	н240У	0.99	-	-	

н242У	н239У	1.02	-	-
н241У	н242У	0.99	-	-
н240У	н241У	1.02	-	-
26	27	56.37	-	-
25	26	31.87	-	-
24	25	5.22	-	-
27	28	2.56	-	-
30	н237У	18.70	-	-
29	30	9.53	-	-
28	29	17.89	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1966 +/- 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1966} = 16.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
31	146881. 07	193935. 55	146877. 80	193935. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
32	146856. 13	193920. 35	146854. 76	193919. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
33	146879. 32	193885. 04	146867. 46	193899. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
34	146904. 29	193899. 96	146890. 46	193913. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
31	146881. 07	193935. 55	146877. 80	193935. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:6

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
33	34	26.72	-	-	
34	31	25.39	-	-	
31	32	27.85	-	-	
32	33	23.66	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	669 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{669} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
35	146870. 60	193881. 38	146859. 73	193893. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
36	146846. 65	193916. 36	146861. 34	193894. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
37	146824. 81	193901. 51	146850. 96	193910. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
38	146859. 11	193850. 34	146848. 64	193908. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н215У	-	-	146844. 86	193914. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н214У	-	-	146829. 88	193903. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н213У	-	-	146823. 75	193900. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н212У	-	-	146822. 85	193899. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н243У	-	-	146827. 43	193892. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н244У	-	-	146828. 42	193891. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н245У	-	-	146835. 88	193879. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н246У	-	-	146836. 52	193879. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н247У	-	-	146836. 52	193878. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н248У	-	-	146836. 57	193878. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
35	146870. 60	193881. 38	146859. 73	193893. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н244У	н245У	13.55	-	-
н243У	н244У	1.40	-	-
н212У	н243У	8.48	-	-
н245У	н246У	0.64	-	-
н248У	35	27.63	-	-

н247У	н248У	0.10	-	-
н246У	н247У	0.96	-	-
37	38	2.75	-	-
36	37	18.77	-	-
35	36	1.86	-	-
38	н215У	6.38	-	-
н213У	н212У	1.29	-	-
н214У	н213У	7.08	-	-
н215У	н214У	18.21	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	715 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{715} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:8

Зона № -

		иществующие оординаты, м		оординаты, м Метод		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
39	146808. 68	193916. 94	146806. 11	193914. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
40	146784. 56	193901. 00	146781. 36	193898. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
41	146797. 41	193881. 20	146794. 80	193879. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
42	146821. 01	193897. 94	146801. 45	193883. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н105У	-	-	146809. 58	193889. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н104У	-	-	146813. 86	193892. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н103У	-	-	146818. 23	193895. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
39	146808. 68	193916. 94	146806. 11	193914. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:8

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н105У	н104У	5.47	-	-
н104У	н103У	5.19	-	-
н103У	39	22.55	-	-
42	н105У	9.99	-	-
39	40	29.40	-	-
40	41	23.67	-	-
41	42	7.93	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	672 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{672} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
43	147055. 18	194014. 14	147043. 33	194007. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
44	147058. 87	194016. 71	147049. 53	194010. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
45	147061. 66	194018. 65	147041. 87	194024. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
46	147051. 14	194033. 76	147045. 59	194027. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
47	147052. 12	194034. 44	147043. 87	194031. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
48	147050. 29	194037. 06	147035. 49	194027. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
49	147042. 83	194031. 86	147030. 77	194024. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
50	147049. 29	194022. 59	147020. 65	194018. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
51	147050. 72	194020. 54	147023. 52	194013. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н249У	-	-	147029. 62	194016. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н250У	-	-	147031. 63	194013. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н251У	-	-	147038. 94	194017. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
43	147055. 18	194014. 14	147043. 33	194007. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
51	н249У	6.90	-	-	
50	51	5.85	-	-	
49	50	11.59	-	-	
н251У	43	10.60	-	-	
н250У	н251У	8.07	-	-	
н249У	н250У	3.65	-	-	
45	46	4.38	-	-	
44	45	16.44	-	-	

43	44	6.74	-	-
48	49	5.43	1	-
47	48	9.42	-	-
46	47	4.61	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	279 +/- 6
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{279} = 6.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Mamar	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
52	147028. 23	194003. 37	147025. 59	193994. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
53	147016. 77	194023. 56	147023. 83	193998. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
54	146996. 98	194012. 01	147024. 18	193998. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
55	147008. 89	193991. 85	147015. 58	194014. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н252У	-	-	147005. 82	194010. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н253У	-	-	147003. 57	194008. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н254У	-	-	146991. 93	194002. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н255У	-	-	147001. 49	193983. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н256У	-	-	147017. 43	193991. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н257У	-	-	147017. 68	193991. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
52	147028. 23	194003. 37	147025. 59	193994. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н254У	н255У	21.42	-	-	
н253У	н254У	13.22	-	-	
н255У	н256У	17.89	-	-	
н257У	52	8.76	-	-	
н256У	н257У	0.31	-	-	
53	54	0.44	-	-	
52	53	3.81	-	-	
54	55	18.57	-	-	
н252У	н253У	2.76	-	-	
55	н252У	10.87	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:12							
№ 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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{591} = 9.00$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
56	146948. 16	193804. 22	146946. 98	193803. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
57	146925. 57	193837. 59	146931. 55	193823. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
58	146919. 78	193833. 68	146922. 16	193837. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
59	146916. 41	193827. 83	146917. 31	193834. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
60	146932. 98	193802. 60	146913. 16	193827. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
61	146929. 95	193796. 85	146913. 27	193827. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
62	146932. 49	193793. 12	146911. 28	193821. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н258У	-	-	146929. 50	193791. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н81У	-	-	146930. 94	193792. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
56	146948. 16	193804. 22	146946. 98	193803. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
62	н258У	35.27	-	-	
61	62	6.23	-	-	
н81У	56	19.63	-	-	
н258У	н81У	1.69	-	-	
60	61	0.12	-	-	
57	58	17.17	-	-	
56	57	24.88	-	-	
59	60	7.85	-	-	
58	59	5.86	-	-	

3.	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:14									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	765 +/- 10								
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{765} = 10.00$								
3	Иные сведения									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
63	147014. 70	194071. 86	147005. 98	194074. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
64	147004. 28	194064. 60	146994. 03	194067. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
65	147017. 72	194045. 33	147008. 28	194041. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
66	147028. 14	194052. 59	147021. 87	194049. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н259У	-	-	147018. 77	194055. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н260У	-	-	147017. 34	194055. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н261У	-	-	147014. 23	194061. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н262У	-	-	147009. 20	194068. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
63	147014. 70	194071. 86	147005. 98	194074. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:15

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н260У	н261У	6.75	-	-	
н259У	н260У	1.53	-	-	
н262У	63	6.55	-	-	
н261У	н262У	8.94	-	-	
64	65	29.26	-	-	
63	64	13.97	-	-	
66	н259У	7.54	-	-	
65	66	15.46	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	436 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{436} = 7.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
35	146870. 60	193881. 38	146868. 15	193881. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
67	146858. 52	193899. 03	146859. 73	193893. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
68	146853. 55	193895. 66	146836. 57	193878. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
69	146843. 63	193888. 92	146844. 75	193864. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
70	146836. 69	193883. 79	146851. 75	193853. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
38	146859. 11	193850. 34	146853. 08	193852. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н263У	-	-	146853. 69	193851. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н264У	-	-	146853. 69	193852. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н265У	-	-	146854. 71	193852. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н266У	-	-	146854. 71	193851. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н267У	-	-	146854. 09	193851. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н181У	-	-	146856. 09	193848. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н191У	-	-	146860. 60	193851. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н190У	-	-	146862. 19	193860. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н189У	-	-	146863. 45	193866. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н188У	-	-	146865. 35	193872. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н187У	-	-	146865. 76	193876. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
35	146870. 60	193881. 38	146868. 15	193881. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:16

е кадастровым помером 17.00.0001002.10								
Обозначение ча		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 5				
OT T.	до т.		части границ					
1	2	3	4					
н181У	н191У	5.73	-	-				
н191У	н190У	9.34	-	-				
н266У	н267У	0.62	-	-				
н267У	н181У	3.75	-	-				
н188У	н187У	4.04	-	-				
н187У	35	5.38	-	-				
н190У	н189У	6.22	-	-				
н189У	н188У	5.88	-	-				
н265У	н266У	0.96	-	-				
68	69	16.28	-	-				
69	70	12.90	-	-				
35	67	15.15	-	-				
67	68	27.63	-	-				
н263У	н264У	0.32	-	-				
н264У	н265У	1.02	-	-				
70	38	1.70	-	-				
38	н263У	1.15	-	-				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	765 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{765} = 10.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
71	146885. 91	193744. 61	146886. 90	193740. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
72	146909. 15	193760. 12	146902. 08	193750. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
73	146884. 22	193799. 13	146906. 31	193759. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74	146861. 05	193783. 12	146898. 00	193773. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н268У	-	-	146892. 44	193780. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н269У	-	-	146882. 32	193797. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н270У	-	-	146858. 87	193783. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
71	146885. 91	193744. 61	146886. 90	193740. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:17

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н268У	н269У	19.60	-	-
н269У	н270У	27.21	-	-
н270У	71	50.86	-	-
74	н268У	9.26	-	-
71	72	18.16	-	-
72	73	9.75	-	-
73	74	15.69	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1320 +/- 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1320} = 13.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
_	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
75	146867. 83	193957. 50	146857. 87	193949. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
76	146842. 70	193940. 12	146839. 42	193937. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
77	146846. 26	193934. 68	146843. 01	193932. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
78	146849. 51	193932. 72	146846. 61	193924. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
79	146851. 89	193928. 84	146851. 07	193917. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
80	146848. 51	193926. 70	146854. 76	193919. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
81	146852. 93	193920. 29	146877. 80	193935. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
32	146856. 13	193920. 35	146876. 06	193937. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
31	146881. 07	193935. 55	146873. 99	193941. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н133У	-	-	146866. 82	193953. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н140У	-	-	146861. 55	193951. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
75	146867. 83	193957. 50	146857. 87	193949. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
32	31	4.82	-	-	
81	32	2.71	-	-	
31	н133У	13.87	-	-	
н140У	75	3.93	-	-	
н133У	н140У	5.81	-	-	
80	81	27.85	-	-	
76	77	6.35	-	-	
75	76	21.97	-	-	
77	78	9.05	-	-	
	•	,			

79	80	4.26	-	-
78	79	8.12	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	733 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{733} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•	координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X Y		X Y		1,,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
54	146996. 98	194012. 01	146991. 93	194002. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
53	147016. 77	194023. 56	147003. 57	194008. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
82	147003. 81	194046. 53	147005. 82	194010. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
83	146983. 88	194034. 67	147015. 58	194014. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н271У	-	-	147010. 89	194021. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н272У	-	-	147002. 85	194037. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н273У	-	-	146980. 89	194025. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
54	146996. 98	194012. 01	146991. 93	194002. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:19

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н271У	н272У	17.85	-	-
н272У	н273У	24.92	-	-
н273У	54	25.85	-	-
83	н271У	8.08	-	-
54	53	13.22	-	-
53	82	2.76	-	-
82	83	10.87	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	655 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{655} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X Y		X Y		_	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
84	147026. 48	193952. 99	147003. 96	193965. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
85	147012. 98	193973. 38	146998. 76	193962. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
86	147007. 07	193969. 47	146998. 76	193961. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
87	146993. 70	193949. 71	146998. 17	193961. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
88	147000. 68	193938. 51	146998. 44	193961. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
89	147002. 96	193937. 42	146994. 76	193958. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н229У	-	-	146991. 59	193950. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н228У	-	-	146991. 53	193944. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н227У	-	-	146989. 25	193943. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н226У	-	-	146990. 24	193941. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н225У	-	-	146984. 44	193938. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н274У	-	-	146988. 97	193930. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н275У	-	-	146993. 62	193929. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н276У	-	-	147016. 31	193945. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
84	147026. 48	193952. 99	147003. 96	193965. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н226У	н225У	6.68	-	-
н227У	н226У	1.96	-	-
н228У	н227У	2.69	-	-
н225У	н274У	8.90	-	-
н276У	84	23.61	-	-

н275У	н276У	27.80	-	-
н274У	н275У	4.76	-	-
86	87	0.59	-	-
85	86	0.96	-	-
84	85	5.94	-	-
87	88	0.81	-	-
н229У	н228У	5.85	-	-
89	н229У	8.53	-	-
88	89	4.56	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	579 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{579} = 8.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
_	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
90	146866. 16	193821. 09	146927. 18	193854. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
91	146853. 07	193841. 25	146915. 86	193869. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
92	146831. 05	193825. 72	146885. 14	193849. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
93	146843. 80	193805. 79	146891. 49	193840. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н20У	-	-	146893. 97	193841. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н19У	-	-	146900. 92	193840. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н18У	-	-	146902. 04	193836. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н277У	-	-	146909. 91	193842. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
90	146866. 16	193821. 09	146927. 18	193854. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:23

Обозначение част	1 opnson ambroc		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н19У	н18У	3.73	-	-
н20У	н19У	7.09	-	-
н277У	90	21.03	-	-
н18У	н277У	9.71	-	-
91	92	36.80	-	-
90	91	19.24	-	-
93	н20У	2.86	-	-
92	93	11.39	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	680 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{680} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	х у х у		-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
94	146925. 13	193794. 27	146925. 30	193789. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
95	146909. 61	193817. 90	146913. 43	193808. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
96	146887. 17	193801. 87	146910. 88	193809. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
97	146901. 85	193779. 53	146908. 85	193812. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н16У	-	-	146887. 70	193798. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н278У	-	-	146892. 72	193791. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н279У	-	-	146892. 72	193791. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н280У	-	-	146893. 71	193791. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н281У	-	-	146893. 71	193790. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н282У	-	-	146893. 13	193790. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н283У	-	-	146902. 78	193776. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
94	146925. 13	193794. 27	146925. 30	193789. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н280У	н281У	1.02	-	-	
н279У	н280У	0.99	-	-	
н281У	н282У	0.58	-	-	
н283У	94	26.30	-	-	
н282У	н283У	17.34	-	-	
н278У	н279У	0.41	-	-	
95	96	2.72	-	-	
94	95	22.00	-	-	
96	97	4.03	-	-	

н16У	н278У	9.02	-	-
97	н16У	25.36	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
II I	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	726 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{726} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
57	146925. 57	193837. 59	146922. 16	193837. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
56	146948. 16	193804. 22	146931. 55	193823. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
8	146961. 72	193814. 00	146946. 98	193803. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
98	146939. 53	193847. 49	146958. 91	193812. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н35У	-	-	146957. 28	193814. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н47У	-	-	146954. 01	193819. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н46У	-	-	146952. 62	193818. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н45У	-	-	146952. 25	193819. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н44У	-	-	146954. 12	193820. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н43У	-	-	146950. 55	193824. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н42У	-	-	146950. 38	193824. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н41У	-	-	146935. 68	193846. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
57	146925. 57	193837. 59	146922. 16	193837. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н44У	н43У	5.67	-	-	
н45У	н44У	2.43	-	-	
н46У	н45У	0.60	-	-	
н41У	57	16.23	-	-	
н42У	н41У	26.35	-	-	
н43У	н42У	0.18	-	-	
8	98	14.48	-	-	
56	8	24.88	-	-	

57	56	17.17	-	-
н47У	н46У	1.71	-	-
н35У	н47У	5.91	-	-
98	н35У	2.99	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	664 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{664} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	X Y		Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
99	146972. 27	193824. 84	146970. 51	193822. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
100	146983. 93	193833. 25	146985. 83	193833. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
101	146977. 68	193842. 58	146980. 42	193841. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
102	146980. 22	193844. 44	146982. 32	193842. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
103	146966. 99	193865. 20	146968. 00	193864. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
104	146952. 22	193855. 08	146964. 72	193865. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
105	146954. 82	193851. 34	146948. 43	193854. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
106	146958. 94	193845. 02	146970. 11	193823. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
107	146969. 36	193829. 54	-	-	-	0.3	-
108	146971. 22	193826. 57	-	-	-	0.3	-
99	146972. 27	193824. 84	146970. 51	193822. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
104	105	19.40	-	-	
103	104	3.62	-	-	
106	99	0.62	-	-	
105	106	38.63	-	-	
100	101	10.06	-	-	
99	100	18.62	-	-	
102	103	25.52	-	-	
101	102	2.30	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	800 +/- 10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{800} = 10.00$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
109	146914. 80	193700. 79	146916. 43	193697. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
110	146932. 54	193717. 31	146923. 47	193702. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
111	146917. 39	193740. 81	146923. 47	193703. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
112	146908. 68	193734. 65	146924. 46	193703. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
113	146901. 09	193745. 66	146924. 46	193702. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
114	146890. 42	193738. 43	146927. 26	193702. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н284У	-	-	146936. 21	193711. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н65У	-	-	146934. 52	193713. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н64У	-	-	146917. 88	193738. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н63У	-	-	146909. 12	193732. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н62У	-	-	146901. 34	193742. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н61У	-	-	146890. 83	193735. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
109	146914. 80	193700. 79	146916. 43	193697. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н64У	н63У	10.61	-	-	
н65У	н64У	29.86	-	-	
н284У	н65У	2.94	-	-	
н61У	109	46.27	1	-	
н62У	н61У	12.58	ı	-	
н63У	н62У	12.48	-	-	
111	112	0.99	-	-	
110	111	1.02	-	-	

109	110	9.22	-	-
114	н284У	12.64	-	-
113	114	2.83	-	-
112	113	1.02	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	983 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{983} = 11.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м координаты, м оп		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
,	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
115	146922. 99	193939. 70	146923. 87	193935. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
116	146909. 91	193960. 52	146929. 73	193940. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
117	146884. 14	193943. 28	146919. 14	193959. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
118	146896. 90	193922. 96	146914. 58	193957. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н285У	-	-	146882. 60	193939. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н286У	-	-	146894. 94	193918. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н180У	-	-	146896. 02	193916. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
115	146922. 99	193939. 70	146923. 87	193935. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:31

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н285У	н286У	23.98	-	-	
н286У	н180У	2.28	-	-	
н180У	115	33.52	-	-	
118	н285У	36.89	-	-	
115	116	7.73	-	-	
116	117	22.40	-	-	
117	118	5.19	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1027 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1027} = 11.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	координаты, м		Мотол	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	1,,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
119	146884. 21	193799. 13	146882. 32	193797. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
120	146869. 25	193821. 24	146867. 62	193819. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
121	146845. 96	193804. 94	146844. 02	193805. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
122	146861. 05	193783. 13	146858. 87	193783. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
119	146884. 21	193799. 13	146882. 32	193797. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:33

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
121	122	26.78	-	-	
122	119	27.21	-	-	
119	120	26.94	-	-	
120	121	27.48	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	734 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{734} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
84	147026. 48	193952. 99	147016. 31	193945. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
123	147048. 53	193967. 82	147016. 81	193945. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
124	147037. 15	193987. 83	147023. 17	193948. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
125	147017. 36	193976. 27	147043. 37	193962. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
85	147012. 98	193973. 38	147037. 00	193974. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н287У	-	-	147030. 20	193971. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н288У	-	-	147009. 71	193966. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н289У	-	-	147008. 72	193968. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
84	-	-	147003. 96	193965. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
84	147026. 48	193952. 99	147016. 31	193945. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н288У	н289У	1.91	-	-	
н287У	н288У	20.91	-	-	
84	84	23.61	-	-	
н289У	84	5.54	-	-	
85	н287У	7.67	-	-	
123	124	7.50	-	-	
84	123	0.72	-	-	
125	85	13.43	-	-	
124	125	24.45	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	595 +/- 9			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{595} = 9.00$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточн коорди		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
200	146950. 86	193896. 75	146948. 35	193891. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
126	146918. 34	193875. 65	146915. 86	193869. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
127	146929. 77	193859. 76	146927. 18	193854. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
128	146961. 07	193881. 55	146954. 29	193873. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
1	-	-	146959. 61	193877. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
200	146950. 86	193896. 75	146948. 35	193891. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
128	1	6.43	-	-	
1	200	18.48	-	-	
127	128	33.36	-	-	
200	126	39.32	-	-	
126	127	19.24	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	743 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{743} = 10.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характернои точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
8	146961. 72	193814. 00	146958. 91	193812. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
56	146948. 16	193804. 22	146946. 98	193803. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
129	146965. 16	193777. 67	146952. 53	193795. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
130	146969. 01	193771. 55	146963. 53	193777. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
131	146973. 82	193763. 82	146969. 18	193767. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
132	146972. 72	193763. 14	146973. 33	193761. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
133	146976. 47	193759. 58	146973. 01	193759. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
134	146986. 82	193766. 03	146976. 23	193756. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
135	146985. 87	193767. 56	146977. 81	193755. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
136	146988. 94	193769. 91	146988. 91	193768. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
5	146984. 74	193780. 35	146982. 51	193775. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н221У	-	-	146979. 28	193780. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н220У	-	-	146974. 28	193788. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н219У	-	-	146970. 52	193794. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н218У	-	-	146968. 31	193797. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
8	146961. 72	193814. 00	146958. 91	193812. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
5	н221У	5.79	-	-	
136	5	9.32	-	-	
135	136	17.41	-	-	
	•			•	

н221У	н220У	10.11	ı	-
н218У	8	17.63	ı	-
н219У	н218У	3.47	-	-
н220У	н219У	6.83	1	-
134	135	2.07	1	-
129	130	21.44	ı	-
56	129	10.11	ı	-
8	56	14.48	ı	-
130	131	11.10	ı	-
133	134	4.67	ı	-
132	133	1.42	ı	-
131	132	7.59	1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	843 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{843} = 10.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•	Уточн коорди		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
137	147035. 66	194058. 02	147030. 84	194053. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
138	147022. 33	194077. 17	147016. 03	194080. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
139	147014. 71	194071. 85	147005. 98	194074. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
140	147028. 12	194052. 69	147009. 20	194068. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н261У	-	-	147014. 23	194061. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н260У	-	-	147017. 34	194055. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н259У	-	-	147018. 77	194055. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н116У	-	-	147021. 87	194049. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
137	147035. 66	194058. 02	147030. 84	194053. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:42

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н260У	н259У	1.53	-	-	
н261У	н260У	6.75	-	-	
н116У	137	9.96	-	-	
н259У	н116У	7.54	-	-	
138	139	12.00	-	-	
137	138	31.37	-	-	
140	н261У	8.94	-	-	
139	140	6.55	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	335 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{335} = 6.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	1	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
43	147055. 18	194014. 14	147043. 33	194007. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
49	147042. 83	194031. 86	147038. 94	194017. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
141	147032. 24	194024. 49	147031. 63	194013. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
142	147043. 94	194006. 30	147029. 62	194016. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
51	-	-	147023. 52	194013. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н290У	-	-	147030. 43	194001. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н291У	-	-	147031. 11	194001. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
43	147055. 18	194014. 14	147043. 33	194007. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:43

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
51	н290У	14.23	-	-	
н290У	н291У	0.68	-	-	
н291У	43	13.78	-	-	
142	51	6.90	-	-	
43	49	10.60	-	-	
49	141	8.07	-	-	
141	142	3.65	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	186 +/- 5
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{186} = 5.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
143	147047. 03	193985. 01	147042. 64	193979. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
144	147056. 51	193990. 69	147045. 32	193980. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
145	147049. 89	194001. 26	147044. 73	193982. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
146	147051. 70	194002. 48	147051. 70	193986. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
147	147050. 60	194004. 42	147046. 22	193996. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
148	147052. 23	194005. 39	147047. 15	193997. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
149	147047. 88	194012. 67	147046. 05	193999. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
150	147044. 14	194010. 45	147047. 60	194000. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
151	147035. 87	194004. 96	147043. 33	194007. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н291У	-	-	147031. 11	194001. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н292У	-	-	147031. 11	194000. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н293У	-	-	147030. 97	194000. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
143	147047. 03	193985. 01	147042. 64	193979. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
151	н291У	13.78	-	-	
150	151	8.61	-	-	
149	150	1.73	-	-	
н293У	143	23.86	-	-	
н292У	н293У	0.14	-	-	
н291У	н292У	0.96	-	-	
145	146	7.94	-	-	
144	145	1.41	-	-	

143	144	3.10	-	-
148	149	2.23	ı	-
147	148	1.19	-	-
146	147	11.89	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	295 +/- 6
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{295} = 6.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м X				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1						точки (Mt), м	M
1	2	3	4	5	6	7	8
152	146936.	194003.	146935.	194000.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.072 + 0.072)}$
	81	99	80	44	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
153	146917.	193991.	146918.	193990.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.072 + 0.072)}$
	30	76	17	70	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
154	146915.	193994.	146916.	193993.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.073 + 0.073)} = 0.1$
	37	79	42	58	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
155	146907.	193990.	146906.	193987.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.073 + 0.073) + 0.1}$
	94	26	16	38	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
156	146923.	193965.	146909.	193982.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.072 + 0.072)} = 0.1$
	35	00	46	91	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
157	146949.	193982.	146913.	193976.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.072 + 0.072)} = 0.1$
20.477	67	09	18	43 193974.	й метод	0.4	$(0,07^{2}+0,07^{2})=0,1$ $Mt = \sqrt{(m0^{2}+m1^{2})}=$
н294У	-	-	146910. 38	1939/4.	Геодезически	0.1	` ′ ′
20511			146911.	193973.	й метод	0.1	$(0,07^2+0,07^2)=0,1$ $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
н295У	-	-	03	43	Геодезически	0.1	$(0.07^{2}+0.07^{2})=0.1$
17537			146918.	193961.	й метод Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
н175У	-	-	39	17	й метод	0.1	$(0.07^2+0.07^2)=0.1$
17437			146948.	193979.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
н174У	-	-	45	08	й метод	0.1	$(0.07^{2}+0.07^{2})=0.1$
152	146936.	194003.	146935.	194000.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
132	81	99	80	44	й метод	0.1	$(0.07^2+0.07^2)=0.1$
	01	77	00		пметод		(0,07 + 0,07) 0,1
н296У	_	_	146912.	193982.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
H290 y	-	-	01	28	й метод	0.1	$(0.07^2+0.07^2)=0.1$
н297У			146911.		Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
H29/3	_	_	02	28	й метод	0.1	$(0.07^2+0.07^2)=0.1$
н298У	_	_	146911.	193983.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
112703	_	_	02	30	й метод	0.1	$(0.07^2+0.07^2)=0.1$
н299У	_	_	146912.	193983.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
112770			01	30	й метод	0.1	$(0.07^2+0.07^2)=0.1$
н296У	_	_	146912.	193982.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
			01	28	й метод	0.1	$(0.07^2+0.07^2)=0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н174У	152	24.82	-	-	
1					

f				
н175У	н174У	34.99	-	-
н296У	н297У	0.99	-	-
н299У	н296У	1.02	-	-
н298У	н299У	0.99	-	-
н297У	н298У	1.02	-	-
н295У	н175У	14.30	-	-
154	155	11.99	1	-
153	154	3.37	ı	-
152	153	20.14	ı	-
155	156	5.56	1	-
н294У	н295У	1.29	-	-
157	н294У	3.37	1	-
156	157	7.47	-	- -

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	892 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{892} = 10.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:49

Зона № -

Обозначение координаты, м точек границ		координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y	177	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
158	146851. 47	193841. 48	146853. 01	193842. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
159	146833. 63	193869. 41	146835. 45	193869. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
160	146810. 40	193853. 53	146811. 88	193853. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
161	146827. 16	193827. 52	146829. 29	193827. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
158	146851. 47	193841. 48	146853. 01	193842. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:49

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м части границ			
1	2	3	4	5	
160	161	31.11	-	-	
161	158	27.71	-	-	
158	159	32.61	-	-	
159	160	28.50	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	895 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{895} = 10.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:50

Зона № -

Оборнония		уществующие Уточн оординаты, м коорди		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
, Pro	X	Y	X	Y	1,1	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	146993. 48	193898. 58	146988. 91	193897. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
162	147019. 63	193915. 74	147015. 35	193916. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
163	147007. 28	193934. 57	147006. 32	193931. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н4У	146981. 69	193916. 84	146978. 59	193912. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н1У	146993. 48	193898. 58	146988. 91	193897. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:50

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
163	н4У	33.57	-	-	
н4У	н1У	17.82	-	-	
н1У	162	32.56	-	-	
162	163	17.04	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	576 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{576} = 8.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	1//	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
164	147040. 69	193929. 82	147039. 54	193926. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
165	147031. 07	193945. 04	147028. 80	193943. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
166	147020. 51	193938. 36	147018. 15	193936. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
167	147017. 90	193942. 50	147017. 08	193938. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
168	147006. 91	193935. 27	147006. 32	193931. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
169	147018. 97	193916. 78	147015. 35	193916. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н300У	-	-	147017. 91	193912. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н301У	-	-	147033. 31	193922. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н302У	-	-	147032. 91	193922. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
164	147040. 69	193929. 82	147039. 54	193926. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н300У	н301У	18.02	-	-	
169	н300У	4.85	-	-	
н302У	164	7.70	-	-	
н301У	н302У	0.74	-	-	
168	169	17.04	-	-	
165	166	12.50	-	-	
164	165	19.75	-	-	
167	168	12.88	-	-	
166	167	2.04	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	им номером 17:05:0301032:55 Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), M^2	537 +/- 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{537} = 8.00$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X Y		X Y		1	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
170	147091. 59	193964. 37	147082. 45	193951. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
171	147074. 45	193954. 09	147063. 07	193940. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
172	147096. 55	193917. 23	147068. 10	193932. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
173	147113. 70	193927. 50	147068. 56	193932. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н303У	-	-	147074. 09	193921. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н304У	-	-	147088. 81	193896. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н305У	-	-	147103. 75	193912. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
170	147091. 59	193964. 37	147082. 45	193951. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:60

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н303У	н304У	29.08	-	-	
н304У	н305У	21.61	-	-	
н305У	170	45.03	-	-	
173	н303У	12.10	-	-	
170	171	22.50	-	-	
171	172	9.59	-	-	
172	173	0.48	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1030 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1030} = 11.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
_	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
174	146955. 26	193906. 83	146953. 99	193901. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
175	146941. 48	193929. 59	146953. 02	193903. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
176	146906. 53	193907. 31	146940. 13	193923. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
177	146918. 88	193888. 48	146932. 86	193919. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
178	146926. 40	193887. 25	146904. 55	193902. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н306У	-	-	146915. 62	193886. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н307У	-	-	146923. 27	193882. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н308У	-	-	146929. 30	193883. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н309У	-	-	146951. 19	193900. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н310У	-	-	146951. 51	193900. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
174	146955. 26	193906. 83	146953. 99	193901. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 5	
от т. до т. 1 2		проложение (S), м	части границ		
		3	4		
н307У	н308У	6.11	-	-	
н306У	н307У	8.30	-	-	
н308У	н309У	27.40	-	-	
н310У	174	3.05	-	-	
н309У	н310У	0.41	-	-	
175	176	24.11	-	-	
174	175	1.79	-	-	
176	177	8.54	-	-	
178	н306У	19.63	-	-	
177	178	32.98	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:63						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	1092 +/- 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1092} = 12.0$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X Y		• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
52	147028. 23	194003. 37	147026. 31	193995. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
55	147008. 89	193991. 85	147025. 59	193994. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
125	147017. 36	193976. 27	147017. 68	193991. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
124	147037. 15	193987. 83	147017. 43	193991. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н255У	-	-	147001. 49	193983. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н289У	-	-	147008. 72	193968. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н288У	-	-	147009. 71	193966. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н287У	-	-	147030. 20	193971. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
85	-	-	147037. 00	193974. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
52	147028. 23	194003. 37	147026. 31	193995. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н288У	н287У	20.91	-	-	
н289У	н288У	1.91	-	-	
85	52	23.19	-	-	
н287У	85	7.67	-	-	
н255У	н289У	16.35	-	-	
55	125	8.76	-	-	
52	55	0.78	-	-	
124	н255У	17.89	-	-	
125	124	0.31	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	601 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{601} = 9.00$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	•		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X Y		X Y		• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
127	146936. 81	194003. 99	146935. 80	194000. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
179	146925. 64	194022. 42	146924. 93	194020. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
180	146898. 71	194005. 44	146896. 90	194002. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
130	146907. 94	193990. 26	146906. 16	193987. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
131	146915. 37	193994. 79	146916. 42	193993. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
132	146917. 30	193991. 76	146918. 17	193990. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
127	146936. 81	194003. 99	146935. 80	194000. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
130	131	11.99	-	-	
131	132	3.37	-	-	
132	127	20.14	-	-	
127	179	22.59	-	-	
179	180	33.09	-	-	
180	130	17.87	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	669 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{669} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
• `	X Y		X Y		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
181	146871. 60	193963. 11	146870. 47	193959. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
182	146884. 58	193942. 28	146882. 60	193939. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
183	146915. 03	193962. 73	146914. 58	193957. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
184	146902. 37	193983. 26	146907. 36	193971. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
185	146882. 70	193969. 97	146902. 94	193979. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
186	146876. 01	193965. 69	146900. 79	193977. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н311У	-	-	146884. 49	193967. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
181	146871. 60	193963. 11	146870. 47	193959. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:69

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
185	186	2.80	-	-	
186	н311У	19.11	-	-	
н311У	181	16.29	-	-	
184	185	9.55	-	-	
181	182	23.75	-	-	
182	183	36.89	-	-	
183	184	15.44	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	904 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{904} = 11.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X Y		X Y		• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
115	146871. 60	193963. 11	146870. 47	193959. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
186	146876. 01	193965. 69	146884. 49	193967. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
185	146882. 70	193969. 97	146900. 79	193977. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
184	146902. 37	193983. 26	146902. 94	193979. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
187	146891. 97	193999. 84	146899. 86	193985. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
188	146861. 94	193979. 08	146891. 77	193995. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н312У	-	-	146860. 87	193975. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
115	146871. 60	193963. 11	146870. 47	193959. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:70

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
187	188	13.40	-	-	
188	н312У	37.10	-	-	
н312У	115	18.39	-	-	
184	187	6.28	-	-	
115	186	16.29	-	-	
186	185	19.11	-	-	
185	184	2.80	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	731 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{731} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
189	146981. 72	193925. 85	146980. 57	193919. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
190	146975. 11	193937. 53	146977. 00	193925. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
191	146969. 08	193933. 96	146977. 46	193926. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
192	146945. 99	193931. 10	146974. 55	193931. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
193	146942. 05	193928. 72	146974. 28	193931. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
174	146955. 26	193906. 83	146971. 06	193929. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н313У	-	-	146967. 61	193927. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н314У	-	-	146944. 01	193926. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
176	-	-	146940. 13	193923. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
175	-	-	146953. 02	193903. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н315У	-	-	146956. 01	193905. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н316У	-	-	146957. 06	193904. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н317У	-	-	146965. 80	193909. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
189	146981. 72	193925. 85	146980. 57	193919. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:72

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
н315У	3.61	-	-	
175	24.11	-	-	
176	4.74	-	-	
189	17.87	-	-	
н317У	10.27	-	-	
н316У	1.66	-	-	
	до т. 2 н315У 175 176 189 н317У	до т. 2 3 н315У 3.61 175 24.11 176 4.74 189 17.87 н317У 10.27	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н315У 3.61 - 175 24.11 - 176 4.74 - 189 17.87 - н317У 10.27 -	

н313У	н314У	23.63	-	-
191	192	5.80	-	-
190	191	0.61	-	-
189	190	7.09	-	-
174	н313У	4.01	-	-
193	174	3.52	-	-
192	193	0.27	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	625 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{625} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
194	146942. 06	193928. 73	146940. 13	193923. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
195	146946. 00	193931. 11	146944. 01	193926. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
196	146969. 07	193933. 96	146967. 61	193927. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
197	146975. 10	193937. 53	146971. 06	193929. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
198	146961. 67	193961. 03	146974. 28	193931. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
199	146932. 61	193944. 44	146959. 94	193957. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
200	146941. 49	193929. 60	146934. 58	193943. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н169У	-	-	146929. 73	193940. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н179У	-	-	146923. 87	193935. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н178У	-	-	146932. 86	193919. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
194	146942. 06	193928. 73	146940. 13	193923. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:75

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
200	н169У	5.89	-	-	
199	200	28.78	-	-	
н169У	н179У	7.73	-	-	
н178У	194	8.54	-	-	
н179У	н178У	18.26	-	-	
195	196	23.63	-	-	
194	195	4.74	-	-	
196	197	4.01	-	-	
198	199	29.74	-	-	
197	198	3.52	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:75								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1000 +/- 11						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1000} = 11.0$						
3	Иные сведения							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
201	147003. 80	194046. 54	147002. 85	194037. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
202	146992. 48	194067. 70	147001. 98	194039. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
203	146990. 18	194069. 45	147002. 13	194039. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
204	146971. 02	194057. 16	146996. 90	194049. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
205	146983. 88	194034. 68	146996. 51	194049. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н318У	-	-	146989. 83	194061. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н319У	-	-	146980. 40	194056. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н320У	-	-	146969. 29	194048. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н273У	-	-	146980. 89	194025. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
201	147003. 80	194046. 54	147002. 85	194037. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:76

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н319У	н320У	13.30	-	-
н318У	н319У	10.95	-	-
н273У	201	24.92	-	-
н320У	н273У	25.93	-	-
205	н318У	13.80	-	-
202	203	0.17	-	-
201	202	1.95	-	-
204	205	0.40	-	-
203	204	11.67	-	-

№ п/п Наименование характеристики Зпачение характеристики 1 2 3 1 Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м² 666 +/- 9 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР=3,5*Мt*√P= 3.5*0,1*√666=9.00 3 Иные сведения
1 Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м² 666 +/- 9 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√666=9.00
определения площади(P +/- Δ P), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (Δ P), м² Δ P=3,5*Mt* \sqrt{P} = 3.5*0,1* $\sqrt{666}$ =9.00
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² ΔP =3,5*Mt* \sqrt{P} = 3.5*0,1* $\sqrt{666}$ =9.00
3 Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:182

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест	вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
206	146808. 68	193916. 93	146806. 11	193914. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
207	146796. 22	193935. 51	146791. 42	193936. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
208	146786. 30	193929. 22	146766. 65	193920. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
209	146794. 26	193916. 68	146769. 32	193917. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
210	146780. 09	193907. 76	146783. 68	193926. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
211	146784. 56	193900. 99	146791. 64	193913. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н321У	-	-	146777. 47	193904. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
40	-	-	146781. 36	193898. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
206	146808. 68	193916. 93	146806. 11	193914. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:182

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
211	н321У	16.74	-	-	
210	211	14.85	-	-	
40	206	29.40	-	-	
н321У	40	7.08	-	-	
207	208	29.25	-	-	
206	207	26.32	-	-	
209	210	17.00	-	-	
208	209	4.71	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	524 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{524} = 8.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:181

Зона № -

() MAZITATION IN A	Сущест	•	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
209	146794. 26	193916. 68	146777. 47	193904. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
208	146786. 30	193929. 22	146791. 64	193913. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
212	146771. 94	193920. 12	146783. 68	193926. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
210	146780. 09	193907. 76	146769. 32	193917. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
209	146794. 26	193916. 68	146777. 47	193904. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:181

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
212	210	17.00	-	-
210	209	14.81	-	-
209	208	16.74	-	-
208	212	14.85	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	250 +/- 6
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{250} = 6.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:185

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Мотол	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
213	146919. 98	193962. 62	146919. 14	193959. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
214	146912. 67	193974. 42	146918. 39	193961. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
215	146909. 23	193972. 19	146911. 03	193973. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
216	146916. 47	193960. 40	146907. 36	193971. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
118	-	-	146914. 58	193957. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
213	146919. 98	193962. 62	146919. 14	193959. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:185

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
216	118	15.44	-	-	
118	213	5.19	-	-	
215	216	4.36	-	-	
213	214	1.48	-	-	
214	215	14.30	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	75 +/- 3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{75}=3.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:187

Зона № -

Сущесті коордиі	вующие наты, м	координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
2	3	4	5	6	7	8
147070.	193876.	147070.		Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
37	61	64	36	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
147088.	193896.	147088.	193896.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
40	74	81	51	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
147074.	193919.	147074.	193921.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
84	77	09	59	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
147051.	193906.	147050.	193907.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
23	83	28	51	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
147070.	193876.	147070.	193876.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
37	61	64	36	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
	X 2 147070. 37 147088. 40 147074. 84 147051. 23 147070.	X Y 2 3 147070. 193876. 37 61 147088. 193896. 40 74 147074. 193919. 84 77 147051. 193906. 23 83 147070. 193876.	X Y X 2 3 4 147070. 193876. 147070. 37 61 64 147088. 193896. 147088. 40 74 81 147074. 193919. 147074. 84 77 09 147051. 193906. 147050. 23 83 28 147070. 193876. 147070.	X Y X Y 2 3 4 5 147070. 193876. 147070. 193876. 37 61 64 36 147088. 193896. 147088. 193896. 40 74 81 51 147074. 193919. 147074. 193921. 84 77 09 59 147051. 193906. 147050. 193907. 23 83 28 51 147070. 193876. 147070. 193876.	Координаты, м Метод определения координат X Y X Y 2 3 4 5 6 147070. 193876. 147070. 193876. Геодезически й метод 147088. 193896. 147088. 193896. Геодезически й метод 147074. 193919. 147074. 193921. Геодезически й метод 147051. 193906. 147050. 193907. Геодезически й метод 147070. 193876. 147070. 193876. Геодезически	Существующие координаты, м координаты, м координаты, м Уточненные координаты, м координат Метод определения координат квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м 2 3 4 5 6 7 147070. 193876. 147070. 193876. Геодезически й метод 0.1 37 61 64 36 й метод 0.1 147088. 193896. 147088. 193896. Геодезически й метод 0.1 147074. 193919. 147074. 193921. Геодезически й метод 0.1 147051. 193906. 147050. 193907. Геодезически й метод 0.1 23 83 28 51 й метод 0.1 147070. 193876. 147070. Геодезически й метод 0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:187

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
219	220	27.66	-	-	
220	217	37.21	-	-	
217	218	27.13	-	-	
218	219	29.08	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	890 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{890} = 10.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:188

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
221	147034. 52	193840. 91	147039. 61	193841. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
222	147053. 92	193858. 17	147049. 02	193852. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
223	147048. 05	193867. 96	147049. 02	193853. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
224	147032. 92	193890. 42	147049. 86	193853. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
225	147013. 57	193876. 40	147053. 92	193858. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
223	-	-	147048. 05	193867. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
224	-	-	147032. 92	193890. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
24	-	-	147013. 58	193876. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
24	-	-	147014. 75	193873. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н238У	-	-	147027. 86	193857. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
221	147034. 52	193840. 91	147039. 61	193841. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:188

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
224	24	23.89	-	-
223	224	27.08	-	-
24	24	3.02	-	-
н238У	221	19.55	-	-
24	н238У	20.84	-	-
222	223	0.96	-	-
221	222	14.29	-	-
223	224	0.84	-	-
225	223	11.41	-	-
224	225	6.17	-	-

3. 2	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:188						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	936 +/- 11					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{936} = 11.00$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:189

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	1 -	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
25	146981. 75	193856. 18	146983. 62	193853. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
226	147006. 63	193871. 99	147010. 31	193870. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
227	146996. 94	193887. 10	146998. 96	193887. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
228	146972. 24	193870. 40	146972. 52	193870. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
25	146981. 75	193856. 18	146983. 62	193853. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:189

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
227	228	31.69	-	-		
228	25	20.03	-	-		
25	226	31.87	-	-		
226	227	20.21	-	-		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	639 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{639} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:190

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
224	147032. 92	193890. 42	147032. 92	193890. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
229	147030. 20	193894. 47	147030. 20	193894. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
230	147027. 94	193897. 98	147026. 37	193900. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
231	147023. 54	193904. 78	147023. 49	193903. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
232	146997. 97	193887. 79	146998. 96	193887. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
227	146996. 94	193887. 10	147010. 31	193870. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
226	147006. 63	193871. 99	147014. 75	193873. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
24	147013. 58	193876. 40	147013. 58	193876. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
224	147032. 92	193890. 42	147032. 92	193890. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301032:190

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
227	226	5.22	-	-		
232	227	20.21	-	-		
24	224	23.89	-	-		
226	24	3.02	-	-		
229	230	6.77	-	-		
224	229	4.88	-	-		
231	232	29.47	-	-		
230	231	4.84	-	-		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	521 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{521} = 8.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:78

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н322О	-	-	-	146876 .55	19389 6.30	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н323О	-	-	-	146883 .41	19390 0.36	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н324О	ı	-	-	146875 .57	19391 2.62	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н325О	-	-	-	146868 .85	19390 8.39	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н322О	-	-	-	146876 .55	19389 6.30	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица 40 лет Победы, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район с. Сукпак, ул. 40 лет Победы,1-й квартал, д. 4

6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:79

Зона № -

Haven	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н326О	-	-	-	146976 .83	19396 0.15	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н327О	-	-	-	146983 .90	19396 4.12		Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н328О	-	-	-	146976 .68	19397 6.88	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н329О	-	-	-	146969 .61	19397 2.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н326О	-	-	-	146976 .83	19396 0.15	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 3 квартал, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. 40 лет Победы 3-й квартал, д.2

6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:81

Зона № -

п	Номера характе	Координат ы, м			Уточненные Координат ы, м			1	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н330О	-	-	-	147049 .30	19385 9.80	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н331О	-	-	-	147045 .41	19386 6.33	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н332О	-	-	-	147033 .33	19385 8.92	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н333О	-	-	-	147037 .33	19385 2.36	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н330О	-	-	-	147049 .30	19385 9.80	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Набережная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Кызылский, с Сукпак, ул Набережная, д 16
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:82

Зона № -

п	Номера характе	Координат ы, м		Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н334О	-	-	-	146950 .58	19374 0.64	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н335О	-	-	-	146946 .22	19374 7.40		Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н336О	-	-	-	146929 .49	19373 6.92	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н337О	-	-	-	146933 .76	19372 9.84	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н334О	-	-	-	146950 .58	19374 0.64	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:30, 17:05:0301032:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Набережная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:83

Зона № -

П	Номера характе	Координат ы, м			Уточненные Координат ы, м			1	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н338О	-	-	-	146855 .25	19380 3.54	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н339О	-	-	-	146861	19380 7.71		Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н340О	-	-	-	146853 .26	19381 9.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н341О	-	-	-	146846 .76	19381 5.77	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н338О	-	-	-	146855 .25	19380 3.54	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:23, 17:05:0301032:33			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 3			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:84

Зона № -

п	Номера характе	Координат ы, м			Уточненные Координат ы, м				Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н342О	-	-	-	147043 .44	19399 8.31	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н343О	-	-	-	147051 .21	19400 2.04	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н344О	-	-	-	147042 .59	19401 8.88	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н345О	-	-	-	147034 .95	19401 5.36	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н342О	-	-	-	147043 .44	19399 8.31	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:43, 17:05:0301032:44, 17:05:0301032:53, 17:05:0301032:11			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Горная, дом 3			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:85

Зона № -

Havan	Номера характе	Координат ы, м			Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н346О	-	-	-	146792 .50	19389 7.25	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н347О	-	-	-	146798 .98	19390 1.61	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н348О	-	-	-	146791 .46	19391 3.34	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н349О	-	-	-	146784 .94	19390 9.22	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н346О	-	-	-	146792 .50	19389 7.25	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:182, 17:05:0301032:8			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 7			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:86

Зона № -

Номер	Номера характе	Существующие Координат ы, м			Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н350О	-	-	-	146976 .44	19377 2.59	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н351О	ı	-	1	146971 .98	19377 9.71	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н352О	-	-	-	146957 .17	19377 0.17	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н353О	-	-	-	146961 .48	19376 2.95	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н350О	-	-	-	146976 .44	19377 2.59	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Набережная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Набережная, д. 13
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:87

Зона № -

Haven	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н354О	-	-	-	146822 .56	19385 1.97	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н355О	-	-	-	146829 .10	19385 6.13	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н356О	-	-	-	.02	19386 8.29	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н357О	-	-	-	146814 .31	19386 4.21	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н354О	-	-	-	146822 .56	19385 1.97	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:49, 17:05:0301032:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Саянская, д. 5
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:88

Зона № -

	Цоморо	Сущес	•	цие		неннь	ie	Метод	Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,		1	определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н358О	-	-	-	.99	19403 9.98	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н359О	-	-	-	147032 .91	19404 5.71	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н360О	-	-	-	.32	19405 2.51	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н361О	-	-	-	147024 .84	19405 0.31	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н362О	-	-	-	147021 .70	19405 7.18	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н363О	-	-	-	147014 .88	3.85	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н358О	-	-	-	147021 .99	19403 9.98	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	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	1 1/:05:0301037:15 1/:05:0301037:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Горная, дом 5

	Местоположение здания, сооружения, незавершенного строительства	объекта -
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	
	1	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:90

Зона № -

	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н364О	-	-	-	146992 .18	19390 5.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н365О	-	-	-	146987 .60	19391 2.36	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н366О	-	-	-	146975 .74	19390 3.86	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н367О	-	-	-	146980 .63	19389 7.16	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н364О	-	-	-	146992 .18	19390 5.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:1, 17:05:0301032:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Каменистая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:92

Зона № -

	Номера	Сущес		цие	Уточ Коорд	неннь инат	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	ы,			ы,			I -	я погрешность	квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н368О	-	-	-	146850 .85	19387 9.33	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н369О	-	-	-	146857 .48	19388 3.56	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н370О	-	-	-	146849 .55	19389 6.05	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н371О	-	-	-	146842 .54	19389 1.66	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н368О	-	-	-	146850 .85	19387 9.33	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица 40 лет Победы, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район с. Сукпак, ул. 40 лет Победы I квартал, д. 2

6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:95

Зона № -

	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н372О	-	-	-	147096 .86	19392 4.37	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н373О	-	-	-	147093 .78	19393 0.18		Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н374О	-	-	-	147082 .49	19392 3.84	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н375О	-	-	-	147085 .46	19391 8.43	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н372О	-	-	-	147096 .86	19392 4.37	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Горная, дом 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский райог с. Сукпак, ул. Горная, д. 1а
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:97

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н376О	-	-	-	146923 .68	19382 2.50	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н377О	-	-	-	146935 .42	19383 0.00	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н378О	-	-	-	146931 .48	19383 6.31	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н379О	-	-	-	146919 .70	19382 8.89	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н376О	-	-	-	146923 .68	19382 2.50	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Каменистая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, пер. Каменистый, д. 6
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:100

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н380О	-	-	-	146941 .82	19395 5.74	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н381О	-	-	-	146934 .82	19395 1.99	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н382О	-	-	-	.07	19393 8.97	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н383О	-	-	-	146948 .88	19394 2.84	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н380О	-	-	-	146941 .82	19395 5.74	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

$N_2 \Pi/\Pi$	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	17:05:0301032:75, 17:05:0301035:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 2 квартал, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	пос. Сукпак, ул. 40 лет Победы, квартал 2, д.№4
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:101

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н384О	-	1	-	146909 .17	19391 6.20	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н385О	1	-	ı	146915 .70	19392 0.52	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н386О	-	-	-	146907 .63	19393 3.00	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н387О	-	-	-	146900 .92	19392 8.86	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н384О	-	-	-	146909 .17	19391 6.20	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:31, 17:05:0301035:72		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 2 квартал, дом 2		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. 40 лет Победы 2-й квартал, д. 2, кв.2		

6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:102

Зона № -

	Номера характе	Сущес	инат	цие	Коорд			Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	ы, Х	Y	R,	х	Y	R, M	ния координ ат	я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н388О	-	-	-	146874 .93	19395 2.48	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н389О	-	-	-	146888 .02	19396 1.43	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н390О	-	-	-	146880 .47	19397 3.34	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н391О	-	-	-	146873 .67	19396 9.22	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н392О	-	-	-	146879 .26	19396 0.95	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н393О	-	-	-	146872 .53	19395 6.55	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н388О	-	-	-	146874 .93	19395 2.48	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:69, 17:05:0301032:70
II	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 2 квартал, дом 1

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<u>-</u>
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Сукпак, ул. 40 лет Победы, II квартал, д.1
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:104

Зона № -

Номер	Номера характе	Существующие Координат ы, м		цие	Уточненны Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н394О	-	-	-	146953 .41	19400 1.99	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н395О	-	-	-	146960 .07	19400 5.84	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н396О	-	-	-	146953 .19	19401 8.23	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н397О	-	-	-	146946 .04	19401 4.76	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н394О	-	-	-	146953 .41	19400 1.99	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301035:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица 40 лет Победы, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	пос. Сукпак, ул. 40 лет Победы, д.1 квартал 3
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:105

Зона № -

Номер	Номера характе	Существующие Координат ы, м		цие	Уточненны Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н398О	-	-	-	146832 .78	19392 2.83	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н399О	-	-	-	.97	19393 4.95	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н400О	-	-	-	146817 .88	19393 1.22	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н401О	-	-	-	146825 .38	19391 8.51	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н398О	-	-	-	146832 .78	19392 2.83	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301035:54, 17:05:0301035:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 1 квартал, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Кызылский район, поселок Геолог, ул. 40 лет Победы кв-л 1, дом № 1
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:106

Зона № -

	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод опрелеле	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н402О	-	-	-	146953 .11	19391 5.71	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н403О	-	-	-	.00	19392 2.44	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н404О	-	-	-	146931 .40	19391 1.72	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н405О	-	-	-	146935 .17	19390 5.55	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н406О	-	-	-	146935 .44	19390 5.09	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н402О	-	-	-	146953 .11	19391 5.71	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:63, 17:05:0301032:72			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы, дом 3			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			

	Дополнительные сведения о местоположении	пос.Геолог, 40 лет Победы, квартал 2, д.3
6		д.3
0	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:169

Зона № -

Номера		Существующие Координат			Уточненные Координат			Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	ы,			ы,			I -	я погрешность	квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н407О	-	-	-	146982 .26	19378 8.57	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н408О	-	-	ı	.13	19379 7.21	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н409О	-	-	-	.23	19380 4.45	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н410О	-	-	-	146978 .19	19379 5.98	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н407О	-	-	-	146982 .26	19378 8.57	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

$N_2 \Pi/\Pi$	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	17:05:0301032:2, 17:05:0301032:22		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Набережная, дом 14		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Набережная, д. 14		
6	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:173

Зона № -

Номера жаракте		Существующ Координат ы, м		цие	Уточненнь Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н411О	-	1	-	146882 .37	19376 2.25	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н412О	•	ı	ī	.63	19376 6.19	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н413О	-	-	-	146880 .95	19377 8.11	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н414О	-	-	-	146874 .52	19377 4.21	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н411О	-	-	-	146882 .37	19376 2.25	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:17		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 1		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с.Сукпак, ул.Саянская, д.1		
6	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:174

Зона № -

Номер	Номера характе	Существующие Координат ы, м		цие	Уточненны Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н415О	-	-	-	146918 .51	19370 6.49	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н416О	-	-	-	146923 .59	19371 0.21	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н417О	-	-	-	.53	19371 6.83	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н418О	-	-	-	146914 .37	19371 3.39	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н415О	-	-	-	146918 .51	19370 6.49	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

$N_{2} \Pi/\Pi$	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	17:05:0301032:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Набережная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с.Сукпак, ул.Набережная, д.11
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:178

Зона № -

	11	Существующие			Уточненные			Мотол	Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе		Координат ы, м		Координат ы, м		1	I -	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н419О	-	-	-	146918 .59	19398 1.90	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н420О	-	-	-	146928 .98	19398 7.51	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н421О	-	-	-	146925	19399 4.10	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н422О	-	-	-	.73	19399 2.34	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н423О	-	-	-	146918 .25	19399 8.42	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н424О	-	-	-	146911 .57	19399 4.61	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н419О	-	-	-	146918 .59	19398 1.90	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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)	-			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301032:47, 17:05:0301032:67			
II .	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица 40 лет Победы 2 квартал, дом 5			

	Местоположение здания, сооружения, о незавершенного строительства	бъекта -
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с.Сукпак, ул.40 лет Победы 2-й квартал, д.5
6	Иные сведения	квартал, д.5
	тиве сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301032:180

Зона № -

Номер	Номера характе	Существующие Координат ы, м			Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н425О	-	-	-	146918 .69	19385 3.50	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н426О	-	-	-	146930 .48	19386 1.52	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н427О	-	-	-	146926 .06	19386 8.15	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н428О	-	-	-	146914 .20	19385 9.90	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н425О	-	-	-	146918 .69	19385 3.50	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:39, 17:05:0301032:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Каменистая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с.Сукпак, ул.Каменистая, д.3
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:1002098:323

Зона № -

Номер	Номера характе	Существующие Координат ы, м		цие	Уточненны Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н429О	-	1	-	147027 .33	19392 1.38	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н430О	•	ı	ī	147036 .35	19392 6.97	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н431О	-	-	-	147028 .45	19394 0.00	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н432О	-	•	-	147019 .11	19393 4.20	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н429О	-	-	-	.33	19392 1.38	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301032:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Каменистая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, пер. Каменистый, д. 1
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301033:53

Зона № -

Номер	Номера характе	Координат ы, м		цие	Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н433О	-	-	-	147064 .06	19395 9.46	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н434О	-	-	-	147071 .38	19396 3.27	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н435О	-	-	-	147064 .44	19397 6.16	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н436О	-	-	-	147057 .28	19397 2.43	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н433О	-	-	-	147064 .06	19395 9.46	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301033:4			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301032			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Горная, дом 1			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Горная, д. 1			
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 17:05:0301032:89

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Коој	еству рдин ы, м Ү	ющие R, м	Коор	аты, м R, м		Метод определени я координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	233	1	1938 24.39	-	l	1938 23.07	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	234	1	1938 32.09	-	l	1938 31.17	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	235	1	1938 37.94	-	l	1938 38.19	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	236	1	1938 30.30	-	1470 06.52	1938 30.21		Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	233	l	1938 24.39	-	l	1938 23.07	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:0301032:89

1.

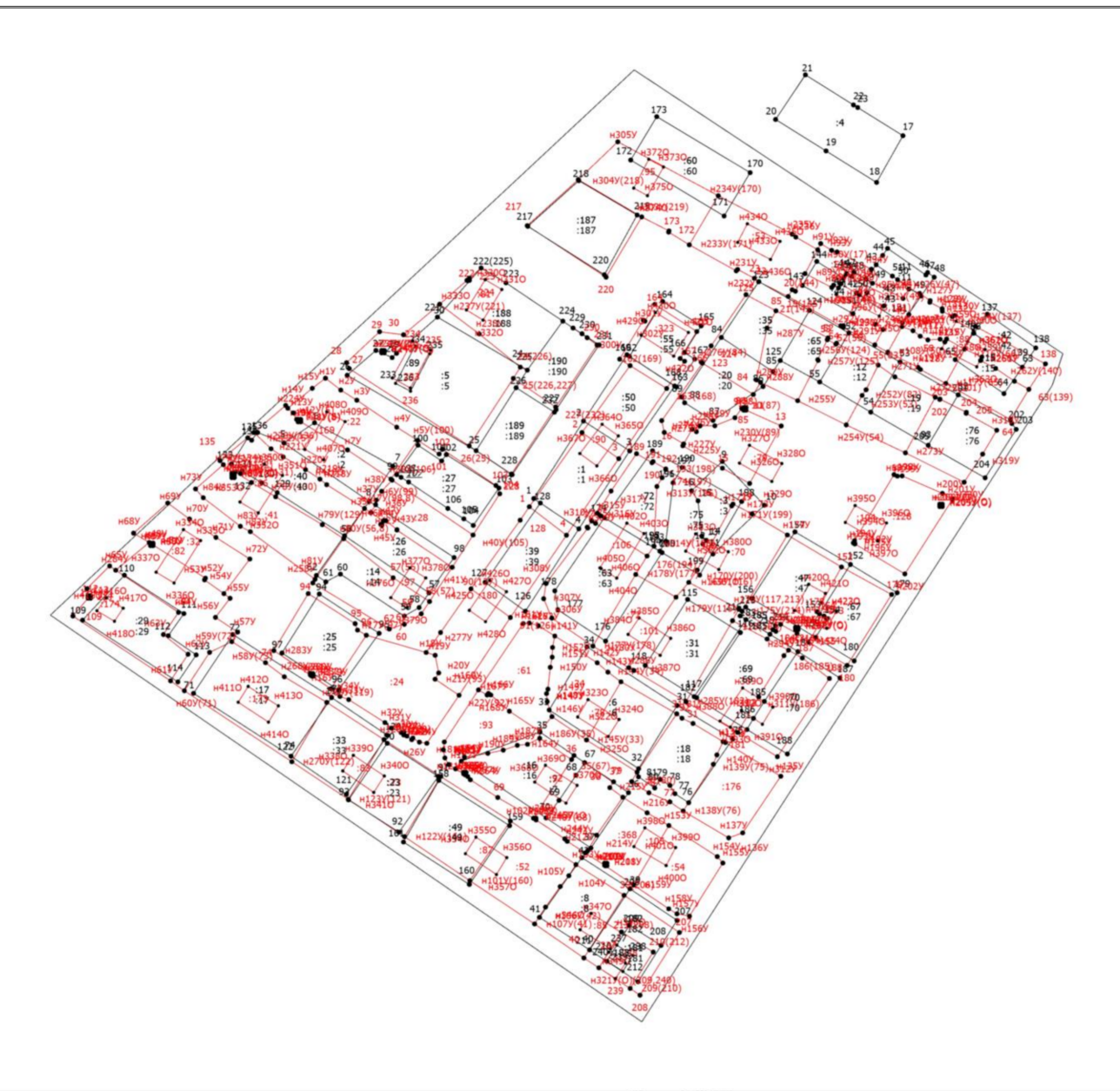
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301032:183

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура		один	ющие R, м	Коор	аты, м X Y R, м		Метод определени я координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	237	1	1939 11.76	-	1467 83.65	1939 08.59	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	238	l .	1939 18.08	-	l	1939 15.15	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	239	1	1939 14.14	-	1	1939 11.21	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	240	1467 80.14	1939 07.82	-	l	1939 04.66	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	237	l	1939 11.76	-	l	1939 08.59	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:0301032:183



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения

	Сумма грании замали ил гу упастиль подпумений, обламтар позараринация стра
95	Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства - Ооозначение ликвидируемои характернои точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:22	- Уточняемый земельный участок
	 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	 - Граница кадастрового квартала

