

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:1001036

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Кызылский кожуун Республики Тыва»

(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)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Ондар Буян Алексеевич

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 2686

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 128-422-897 71

Контактный телефон \$KITEL\$

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
667003, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 30, пом. 107, megevoiplan2013@ya.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица
ООО «Вектор»

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации
Ассоциация Саморегулируемая организация «Кадастровые инженеры»

Дата подготовки карты-плана территории 22.10.2021 г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт № Ф.2021.37 от 04.10.2021 г.

(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	Муниципальный контракт	№ Ф.2021.37 от 04.10.2021 г. Администрация муниципального района «Кызылский кожуун Республики Тыва»
2	Кадастровый план территории	№ ****-***/****-***** от 19.08.2021
3	Выписка исходных геодезических данных	№ 109 от 15.04.2019 Управление Росреестра по Республике Тыва

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат Система координат Местная 167

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15.10.2021		
			X	Y	наружного	центра	марки

					знака пункта	знака	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Баян-Кол, штатив с в.ц. 2.1 м Центр 9	3 класс	142128.00	143458.00	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Кужур-Судак, пир.-штатив 7,6 м Центр 7 оп	3 класс	107068.34	234638.02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Тихая, пир. 5.2 м Центр 99	3 класс	136813.32	181312.69	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	SOKKIA GRX-1	44563-10 до 20.01.2022	С-АЦМ/21-01-2021/31317125 от 21.01.2021
	SOKKIA GRX-2	64260-16 до 20.01.2022	С-АЦМ/21-01-2021/31317235 от 21.01.2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

--

Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об образуемых земельных участках

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ
(проход или проезд от земельных участков общего пользования)
к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:11

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	153359.41	214350.75	153359.41	214350.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н34У	-	-	153359.37	214357.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н35У	-	-	153359.40	214362.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н36У	-	-	153369.32	214362.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н37У	-	-	153369.46	214365.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н38У	-	-	153370.32	214374.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н39У	-	-	153371.11	214386.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н40У	-	-	153371.17	214390.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н41У	-	-	153350.85	214390.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н42У	-	-	153350.81	214383.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н43У	-	-	153349.49	214383.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н44У	-	-	153349.58	214350.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
47	153359.41	214350.75	153359.41	214350.75	Геодезический метод	0.1	47

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н34У	7.09	-	

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

н34У	н35У	4.57	-	
н35У	н36У	9.92	-	
н36У	н37У	3.09	-	
н37У	н38У	9.23	-	
н38У	н39У	12.10	-	
н39У	н40У	3.99	-	
н40У	н41У	20.32	-	
н41У	н42У	6.85	-	
н42У	н43У	1.32	-	
н43У	н44У	32.84	-	
н44У	47	9.83	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/693=9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:13

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	153443.94	214393.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н90У	-	-	153443.87	214404.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н91У	-	-	153441.00	214404.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н92У	-	-	153440.88	214413.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н93У	-	-	153431.62	214413.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н94У	-	-	153395.27	214411.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н95У	-	-	153395.46	214392.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

н96У	-	-	153420.10	214393.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н89У	-	-	153443.94	214393.66	Геодезический метод	0.1	н89У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	10.49	-	
н90У	н91У	2.87	-	
н91У	н92У	9.38	-	
н92У	н93У	9.26	-	
н93У	н94У	36.38	-	
н94У	н95У	19.72	-	
н95У	н96У	24.66	-	
н96У	н89У	23.84	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{930} = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:14

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	-	-	153393.90	214450.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н105У	-	-	153394.24	214471.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н106У	-	-	153387.95	214471.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
501	-	-	153346.88	214470.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	153395.46	214392.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н94У	-	-	153395.27	214411.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н109У	-	-	153387.35	214411.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
240	153365.17	214409.21	153365.17	214409.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н110У	-	-	153364.41	214409.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н111У	-	-	153365.02	214401.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
243	153358.91	214400.51	153358.91	214400.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н112У	-	-	153347.83	214400.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н113У	-	-	153347.86	214394.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н114У	-	-	153347.86	214383.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н42У	-	-	153350.81	214383.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н41У	-	-	153350.85	214390.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н40У	-	-	153371.17	214390.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н115У	-	-	153371.58	214391.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н116У	-	-	153394.64	214391.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н95У	-	-	153395.46	214392.23	Геодезический метод	0.1	н95У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	19.72	-	
н94У	н109У	7.92	-	
н109У	240	22.33	-	
240	н110У	0.76	-	
н110У	н111У	8.21	-	

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

н111У	243	6.13	-	
243	н112У	11.08	-	
н112У	н113У	5.50	-	
н113У	н114У	10.99	-	
н114У	н42У	2.95	-	
н42У	н41У	6.85	-	
н41У	н40У	20.32	-	
н40У	н115У	0.69	-	
н115У	н116У	23.06	-	
н116У	н95У	0.99	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/-/P=3.5*0.10*/-/785=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:182

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	153325.25	214737.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н118У	-	-	153324.67	214825.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н119У	-	-	153323.26	214857.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
384	153317.17	214857.43	153317.17	214857.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
385	153299.96	214857.67	153299.96	214857.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
386	153299.97	214835.40	153299.97	214835.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н120У	-	-	153299.99	214803.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н121У	-	-	153253.12	214801.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					ский метод		$\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
389	153252.96	214858.10	153252.96	214858.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
390	153234.82	214858.19	153234.82	214858.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
391	153234.79	214798.31	153234.79	214798.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
392	153235.30	214737.84	153235.30	214737.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
393	153299.90	214737.63	153299.90	214737.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н122У	-	-	153312.63	214737.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н117У	-	-	153325.25	214737.02	Геодезический метод	0.1	н117У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	88.60	-	
н118У	н119У	31.97	-	
н119У	384	6.09	-	
384	385	17.21	-	
385	386	22.27	-	
386	н120У	32.27	-	
н120У	н121У	46.89	-	
н121У	389	56.49	-	
389	390	18.14	-	
390	391	59.88	-	
391	392	60.47	-	
392	393	64.60	-	
393	н122У	12.74	-	
н122У	н117У	12.62	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	8188±32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/8188=32$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:188

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	153280.23	214568.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
411	153280.07	214577.02	153280.07	214577.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н124У	-	-	153280.37	214590.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н125У	-	-	153244.19	214588.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н126У	-	-	153233.00	214588.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н127У	-	-	153233.22	214575.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н128У	-	-	153233.37	214567.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
417	153245.58	214567.61	153245.58	214567.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н123У	-	-	153280.23	214568.96	Геодезический метод	0.1	н123У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	411	8.06	-	
411	н124У	13.80	-	
н124У	н125У	36.24	-	
н125У	н126У	11.19	-	
н126У	н127У	13.03	-	
н127У	н128У	8.21	-	
н128У	417	12.21	-	
417	н123У	34.68	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	1007±11

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

	ΔP), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1007=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:189

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	153325.85	214960.37	153325.85	214960.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
419	153325.44	214982.52	153325.44	214982.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н129У	-	-	153277.71	214980.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
421	153278.59	214958.34	153278.59	214958.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
418	153325.85	214960.37	153325.85	214960.37	Геодезический метод	0.1	418

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	419	22.15	-	
419	н129У	47.78	-	
н129У	421	22.09	-	
421	418	47.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1051=11$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:190

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	153279.09	214939.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н131У	-	-	153278.62	214956.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н132У	-	-	153255.63	214955.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н133У	-	-	153252.87	214955.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н134У	-	-	153227.56	214955.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н135У	-	-	153227.41	214939.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
425	153270.30	214939.74	153270.30	214939.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н130У	-	-	153279.09	214939.91	Геодезический метод	0.1	н130У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	17.03	-	
н131У	н132У	23.03	-	
н132У	н133У	2.76	-	
н133У	н134У	25.31	-	
н134У	н135У	15.49	-	
н135У	425	42.89	-	
425	н130У	8.79	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	822±10

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/822=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:193

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	153276.37	214996.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н137У	-	-	153275.80	215013.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н138У	-	-	153269.29	215013.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н139У	-	-	153229.98	215012.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н140У	-	-	153230.23	214994.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н136У	-	-	153276.37	214996.78	Геодезический метод	0.1	н136У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	16.52	-	
н137У	н138У	6.51	-	
н138У	н139У	39.32	-	
н139У	н140У	17.56	-	
н140У	н136У	46.19	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/789=10$

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

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:94

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17:05:1001036:94(1)							
н141У	-	-	153394.89	214371.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н116У	-	-	153394.64	214391.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н115У	-	-	153371.58	214391.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н40У	-	-	153371.17	214390.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н39У	-	-	153371.11	214386.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н142У	-	-	153370.75	214381.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н38У	-	-	153370.32	214374.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н143У	-	-	153370.07	214371.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
495	-	-	153374.26	214371.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н141У	-	-	153394.89	214371.98	Геодезический метод	0.1	н141У
17:05:1001036:94(2)							
897	153370.12	214350.75	153370.12	214350.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
490	-	-	153370.12	214355.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
48	-	-	153359.41	214355.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

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

47	-	-	153359.41	214350.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
897	153370.12	214350.75	153370.12	214350.75	Геодезический метод	0.1	897

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17:05:1001036:94(1)				
н141У		н116У	19.69	-
н116У		н115У	23.06	-
н115У		н40У	0.69	-
н40У		н39У	3.99	-
н39У		н142У	5.60	-
н142У		н38У	6.49	-
н38У		н143У	2.78	-
н143У		495	4.19	-
495		н141У	20.63	-
17:05:1001036:94(2)				
897		490	4.27	-
490		48	10.71	-
48		47	4.27	-
47		897	10.71	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 515 = 8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:198

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	153399.47	214941.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н148У	-	-	153398.03	214968.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

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

					ский метод		$m_2 = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н149У	-	-	153368.28	214968.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н150У	-	-	153359.81	214968.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н151У	-	-	153356.93	214955.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н152У	-	-	153357.69	214941.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н153У	-	-	153358.09	214934.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н154У	-	-	153367.19	214934.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н155У	-	-	153377.50	214934.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н156У	-	-	153384.00	214935.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н157У	-	-	153389.57	214936.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н158У	-	-	153390.13	214941.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н147У	-	-	153399.47	214941.90	Геодезический метод	0.1	н147У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	26.97	-	
н148У	н149У	29.75	-	
н149У	н150У	8.47	-	
н150У	н151У	14.14	-	
н151У	н152У	13.55	-	
н152У	н153У	7.47	-	
н153У	н154У	9.10	-	
н154У	н155У	10.33	-	
н155У	н156У	6.52	-	
н156У	н157У	5.63	-	
н157У	н158У	5.45	-	
н158У	н147У	9.34	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	1331±13

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1331=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	153486.71	214692.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н160У	-	-	153486.13	214723.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
461	153452.48	214727.24	153452.48	214727.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н161У	-	-	153454.45	214687.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н162У	-	-	153469.47	214688.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н159У	-	-	153486.71	214692.73	Геодезический метод	0.1	н159У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:2				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	31.23	-	
н160У	461	33.81	-	
461	н161У	39.35	-	
н161У	н162У	15.05	-	
н162У	н159У	17.66	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:2		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184±12
2	Формула, примененная для расчета	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1184=12$

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

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:20

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	153393.02	214487.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н164У	-	-	153392.74	214491.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
331	-	-	153393.78	214491.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
330	-	-	153393.27	214512.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н165У	-	-	153384.70	214511.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н166У	-	-	153385.66	214503.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
444	-	-	153360.53	214504.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
443	-	-	153360.57	214502.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
442	-	-	153357.63	214502.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
441	-	-	153357.62	214503.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
432	-	-	153353.32	214503.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
431	-	-	153353.40	214492.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
464	153357.70	214492.59	153357.70	214492.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
465	153384.18	214489.42	153384.18	214489.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

н167У	-	-	153387.15	214488.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н163У	-	-	153393.02	214487.74	Геодезический метод	0.1	н163У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	4.04	-	
н164У	331	1.05	-	
331	330	20.16	-	
330	н165У	8.58	-	
н165У	н166У	8.11	-	
н166У	444	25.13	-	
444	443	1.70	-	
443	442	2.94	-	
442	441	1.00	-	
441	432	4.30	-	
432	431	10.83	-	
431	464	4.30	-	
464	465	26.67	-	
465	н167У	3.13	-	
н167У	н163У	5.91	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	594±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 594 = 9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:200

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	-	-	153327.44	214916.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н168У	-	-	153327.57	214939.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
471	153318.64	214938.56	153318.64	214938.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
472	153310.51	214938.46	153310.51	214938.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
422	-	-	153279.26	214936.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
473	153279.89	214914.99	153279.89	214914.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
544	-	-	153327.44	214916.32	Геодезический метод	0.1	544

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	н168У	22.73	-	
н168У	471	8.94	-	
471	472	8.13	-	
472	422	31.32	-	
422	473	21.32	-	
473	544	47.57	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1064 = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:201

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	153371.33	214513.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

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

границ						точки (М), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
473	-	-	153279.89	214914.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н130У	-	-	153279.09	214939.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
484	153270.29	214939.73	153270.29	214939.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
485	153230.31	214939.54	153230.31	214939.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н135У	-	-	153227.41	214939.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н177У	-	-	153227.63	214913.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
488	153278.26	214914.18	153278.26	214914.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
489	153278.25	214914.87	153278.25	214914.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
473	-	-	153279.89	214914.99	Геодезический метод	0.1	473

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	н130У	24.93	-	
н130У	484	8.80	-	
484	485	39.98	-	
485	н135У	2.90	-	
н135У	н177У	26.54	-	
н177У	488	50.64	-	
488	489	0.69	-	
489	473	1.64	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1353±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1353 = 13$

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

3	Иные сведения	-
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:207

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	153394.24	214471.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н163У	-	-	153393.02	214487.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н167У	-	-	153387.15	214488.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
465	-	-	153384.18	214489.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
464	-	-	153357.70	214492.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
431	-	-	153353.40	214492.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
498	153349.76	214492.55	153349.76	214492.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
499	153349.78	214486.10	153349.78	214486.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
500	153346.72	214486.19	153346.72	214486.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
501	153346.88	214470.99	153346.88	214470.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н106У	-	-	153387.95	214471.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н105У	-	-	153394.24	214471.89	Геодезический метод	0.1	н105У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н163У	15.90	-	
н163У	н167У	5.91	-	
н167У	465	3.13	-	

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

465	464	26.67	-	
464	431	4.30	-	
431	498	3.64	-	
498	499	6.45	-	
499	500	3.06	-	
500	501	15.20	-	
501	н106У	41.07	-	
н106У	н105У	6.35	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/907=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:209

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	153328.28	214529.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н179У	-	-	153328.09	214552.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н180У	-	-	153280.93	214550.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н181У	-	-	153280.97	214532.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н182У	-	-	153294.60	214530.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
507	153316.31	214529.68	153316.31	214529.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
508	153316.31	214529.28	153316.31	214529.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н178У	-	-	153328.28	214529.28	Геодезический метод	0.1	н178У

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	23.08	-	
н179У	н180У	47.22	-	
н180У	н181У	17.72	-	
н181У	н182У	13.71	-	
н182У	507	21.74	-	
507	508	0.40	-	
508	н178У	11.97	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/983=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:21

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	153441.95	214433.72	153441.95	214433.72	-	0.1	-
510	153441.68	214446.49	153441.68	214446.49	-	0.1	-
511	153438.18	214446.42	153438.18	214446.42	-	0.1	-
н183У	-	-	153428.64	214447.32	-	0.1	-
н184У	-	-	153428.61	214449.84	-	0.1	-
512	153393.90	214450.65	153393.90	214450.65	-	0.1	-
н185У	-	-	153394.58	214431.38	-	0.1	-
514	153438.45	214433.65	153438.45	214433.65	-	0.1	-
509	153441.95	214433.72	153441.95	214433.72	-	0.1	509

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	510	12.77	-	
510	511	3.50	-	
511	н183У	9.58	-	

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

н183У	н184У	2.52	-	
н184У	512	34.72	-	
512	н185У	19.28	-	
н185У	514	43.93	-	
514	509	3.50	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/794=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:211

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	153436.68	214611.43	153436.68	214611.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
516	153436.51	214619.43	153436.51	214619.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
517	153436.53	214631.13	153436.53	214631.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н186У	-	-	153425.97	214631.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н187У	-	-	153393.57	214632.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н188У	-	-	153393.08	214614.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н189У	-	-	153393.05	214611.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
522	153427.88	214611.24	153427.88	214611.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
515	153436.68	214611.43	153436.68	214611.43	Геодезический метод	0.1	515

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

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

с кадастровым номером 17:05:1001036:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
515	516	8.00	-	
516	517	11.70	-	
517	н186У	10.56	-	
н186У	н187У	32.41	-	
н187У	н188У	17.36	-	
н188У	н189У	3.15	-	
н189У	522	34.83	-	
522	515	8.80	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/869=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:212

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	153502.94	214573.10	153502.94	214573.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
524	153503.35	214621.48	153503.35	214621.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н190У	-	-	153486.95	214660.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н191У	-	-	153453.84	214659.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
527	153453.87	214637.69	153453.87	214637.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
528	153461.24	214634.88	153461.24	214634.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
529	153461.24	214631.13	153461.24	214631.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	153393.72	214659.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н195У	-	-	153394.01	214676.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н196У	-	-	153373.09	214676.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н197У	-	-	153352.36	214677.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
540	153352.26	214658.14	153352.26	214658.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
541	153354.53	214658.20	153354.53	214658.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
542	153361.14	214657.89	153361.14	214657.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н194У	-	-	153393.72	214659.50	Геодезический метод	0.1	н194У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	16.59	-	
н195У	н196У	20.94	-	
н196У	н197У	20.74	-	
н197У	540	19.43	-	
540	541	2.27	-	
541	542	6.62	-	
542	н194У	32.62	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	762±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{762} = 10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:25

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	метод определения координат	средняя погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	153327.53	214894.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
544	153327.44	214916.32	153327.44	214916.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
473	-	-	153279.89	214914.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н199У	-	-	153278.99	214914.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н200У	-	-	153279.07	214886.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
547	153308.39	214886.56	153308.39	214886.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
548	153319.55	214886.98	153319.55	214886.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н201У	-	-	153319.30	214894.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н198У	-	-	153327.53	214894.37	Геодезический метод	0.1	н198У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	544	21.95	-	
544	473	47.57	-	
473	н199У	0.90	-	
н199У	н200У	28.38	-	
н200У	547	29.32	-	
547	548	11.17	-	
548	н201У	7.16	-	
н201У	н198У	8.23	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1345±13

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1345=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:27

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	153394.54	214694.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н203У	-	-	153394.61	214698.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н204У	-	-	153394.43	214718.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н205У	-	-	153353.23	214719.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н206У	-	-	153352.87	214704.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н207У	-	-	153355.87	214704.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н208У	-	-	153355.65	214695.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н202У	-	-	153394.54	214694.91	Геодезический метод	0.1	н202У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	3.51	-	
н203У	н204У	20.02	-	
н204У	н205У	41.20	-	
н205У	н206У	14.88	-	
н206У	н207У	3.00	-	
н207У	н208У	9.00	-	
н208У	н202У	38.89	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:27

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/960=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	-	-	153430.70	214351.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н209У	-	-	153430.05	214363.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н210У	-	-	153420.21	214363.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н96У	-	-	153420.10	214393.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н95У	-	-	153395.46	214392.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н116У	-	-	153394.64	214391.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н141У	-	-	153394.89	214371.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
494	-	-	153395.30	214371.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н211У	-	-	153395.88	214348.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н212У	-	-	153421.97	214348.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н213У	-	-	153422.54	214351.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
861	-	-	153430.70	214351.55	Геодезический метод	0.1	861

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861	н209У	11.61	-	
н209У	н210У	9.84	-	
н210У	н96У	29.89	-	
н96У	н95У	24.66	-	
н95У	н116У	0.99	-	
н116У	н141У	19.69	-	
н141У	494	0.41	-	
494	н211У	23.87	-	
н211У	н212У	26.09	-	
н212У	н213У	3.25	-	
н213У	861	8.16	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1239=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:30

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
554	153436.58	214590.61	153436.58	214590.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
555	153436.86	214602.88	153436.86	214602.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
515	-	-	153436.68	214611.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
522	-	-	153427.88	214611.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н189У	-	-	153393.05	214611.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

н216У	-	-	153437.95	214524.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н217У	-	-	153437.71	214535.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н218У	-	-	153437.66	214544.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н219У	-	-	153437.60	214551.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н220У	-	-	153410.53	214551.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н221У	-	-	153410.55	214547.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н222У	-	-	153409.35	214547.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
566	153409.13	214524.00	153409.13	214524.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н216У	-	-	153437.95	214524.18	Геодезический метод	0.1	н216У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	11.42	-	
н217У	н218У	8.53	-	
н218У	н219У	6.92	-	
н219У	н220У	27.07	-	
н220У	н221У	4.46	-	
н221У	н222У	1.20	-	
н222У	566	23.10	-	
566	н216У	28.82	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	770±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/770=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:33

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	метод определения координат	средняя погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	153393.08	214614.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н187У	-	-	153393.57	214632.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н223У	-	-	153393.36	214635.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н224У	-	-	153350.69	214634.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н225У	-	-	153350.65	214620.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н226У	-	-	153350.50	214610.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
570	153353.69	214610.15	153353.69	214610.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н227У	-	-	153361.96	214610.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н188У	-	-	153393.08	214614.66	Геодезический метод	0.1	н188У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н187У	17.36	-	
н187У	н223У	3.25	-	
н223У	н224У	42.67	-	
н224У	н225У	14.66	-	
н225У	н226У	9.90	-	
н226У	570	3.19	-	
570	н227У	8.28	-	
н227У	н188У	31.39	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	982±11

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/982=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:210

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	-	-	153393.21	214595.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н189У	-	-	153393.05	214611.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н188У	-	-	153393.08	214614.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н227У	-	-	153361.96	214610.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
570	-	-	153353.69	214610.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н228У	-	-	153353.73	214604.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н229У	-	-	153350.34	214604.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н230У	-	-	153349.93	214595.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
557	-	-	153393.21	214595.48	Геодезический метод	0.1	557

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
557	н189У	16.03	-	
н189У	н188У	3.15	-	
н188У	н227У	31.39	-	
н227У	570	8.28	-	
570	н228У	5.95	-	
н228У	н229У	3.39	-	
н229У	н230У	8.99	-	

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

н230У	557	43.28	-
-------	-----	-------	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/692=9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:34

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	153438.92	214651.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н232У	-	-	153438.92	214674.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н195У	-	-	153394.01	214676.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н194У	-	-	153393.72	214659.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н233У	-	-	153393.85	214657.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н234У	-	-	153398.88	214657.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н235У	-	-	153401.72	214656.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н236У	-	-	153401.34	214652.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н237У	-	-	153404.86	214652.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н238У	-	-	153405.28	214656.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н239У	-	-	153426.36	214656.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

					метод		$0.06^2=0.10$
н240У	-	-	153426.41	214651.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н231У	-	-	153438.92	214651.50	Геодезический метод	0.1	н231У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	22.97	-	
н232У	н195У	44.94	-	
н195У	н194У	16.59	-	
н194У	н233У	2.16	-	
н233У	н234У	5.04	-	
н234У	н235У	2.86	-	
н235У	н236У	4.39	-	
н236У	н237У	3.53	-	
н237У	н238У	4.39	-	
н238У	н239У	21.08	-	
н239У	н240У	4.88	-	
н240У	н231У	12.51	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/924=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:350

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	153416.17	214855.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н242У	-	-	153411.37	214886.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

586	153358.38	214887.11	153358.38	214887.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н243У	-	-	153357.06	214887.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н244У	-	-	153357.58	214856.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
588	153373.74	214856.67	153373.74	214856.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
589	153393.86	214855.32	153393.86	214855.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н241У	-	-	153416.17	214855.31	Геодезический метод	0.1	н241У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	31.86	-	
н242У	586	52.99	-	
586	н243У	1.32	-	
н243У	н244У	30.40	-	
н244У	588	16.16	-	
588	589	20.17	-	
589	н241У	22.31	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1751±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1751 = 15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:351

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	153411.37	214886.81	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

н246У	-	-	153352.30	215016.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н247У	-	-	153351.18	215039.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н248У	-	-	153314.26	215038.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н249У	-	-	153315.28	215014.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н250У	-	-	153336.49	215014.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н251У	-	-	153336.49	215015.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
606	-	-	153342.89	215015.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
601	153345.02	215015.86	153345.02	215015.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н246У	-	-	153352.30	215016.51	Геодезический метод	0.1	н246У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	23.22	-	
н247У	н248У	36.93	-	
н248У	н249У	24.62	-	
н249У	н250У	21.21	-	
н250У	н251У	1.44	-	
н251У	606	6.40	-	
606	601	2.13	-	
601	н246У	7.31	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	896±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 896 = 10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:353

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	кая погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	153308.47	215014.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н253У	-	-	153307.19	215038.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
694	-	-	153269.08	215037.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н138У	-	-	153269.29	215013.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н137У	-	-	153275.80	215013.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н252У	-	-	153308.47	215014.14	Геодезический метод	0.1	н252У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	24.39	-	
н253У	694	38.12	-	
694	н138У	24.10	-	
н138У	н137У	6.51	-	
н137У	н252У	32.68	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	941±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{941} = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:355

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
	X	Y	X	Y			

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

границ						характерной точки (M), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	153360.67	214985.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н255У	-	-	153360.56	215016.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н246У	-	-	153352.30	215016.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
601	-	-	153345.02	215015.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
606	153342.89	215015.87	153342.89	215015.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н256У	-	-	153343.41	214985.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н257У	-	-	153352.96	214985.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н254У	-	-	153360.67	214985.97	Геодезический метод	0.1	н254У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	30.39	-	
н255У	н246У	8.26	-	
н246У	601	7.31	-	
601	606	2.13	-	
606	н256У	30.17	-	
н256У	н257У	9.55	-	
н257У	н254У	7.71	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	531±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 531 = 8$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:356

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607	-	-	153343.41	214983.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
606	-	-	153342.89	215015.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н251У	-	-	153336.49	215015.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н250У	-	-	153336.49	215014.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н249У	-	-	153315.28	215014.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н258У	-	-	153316.88	214982.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
610	153325.45	214982.52	153325.45	214982.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
607	-	-	153343.41	214983.08	Геодезический метод	0.1	607

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
607	606	32.79	-	
606	н251У	6.40	-	
н251У	н250У	1.44	-	
н250У	н249У	21.21	-	
н249У	н258У	31.93	-	
н258У	610	8.58	-	
610	607	17.97	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	867±10

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/867=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:357

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	153316.88	214982.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н249У	-	-	153315.28	215014.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н252У	-	-	153308.47	215014.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н137У	-	-	153275.80	215013.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н136У	-	-	153276.37	214996.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н129У	-	-	153277.71	214980.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н258У	-	-	153316.88	214982.17	Геодезический метод	0.1	н258У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н249У	31.93	-	
н249У	н252У	6.81	-	
н252У	н137У	32.68	-	
н137У	н136У	16.52	-	
н136У	н129У	16.42	-	
н129У	н258У	39.21	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	1286±13

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

	ΔP), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1286=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:36

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	153281.63	214469.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н4У	-	-	153281.71	214490.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
612	153245.64	214487.80	153245.64	214487.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
613	153236.95	214487.80	153236.95	214487.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н259У	-	-	153236.90	214482.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н260У	-	-	153234.89	214482.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н261У	-	-	153234.97	214468.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н5У	-	-	153281.63	214469.21	Геодезический метод	0.1	н5У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	21.22	-	
н4У	612	36.17	-	
612	613	8.69	-	
613	н259У	5.48	-	
н259У	н260У	2.01	-	
н260У	н261У	14.18	-	
н261У	н5У	46.67	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

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

с кадастровым номером 17:05:1001036:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/930=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:361

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	153279.37	214697.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н263У	-	-	153279.32	214717.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н264У	-	-	153234.36	214718.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н265У	-	-	153234.36	214708.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
619	153232.36	214708.10	153232.36	214708.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н266У	-	-	153232.35	214696.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н267У	-	-	153236.14	214696.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н262У	-	-	153279.37	214697.58	Геодезический метод	0.1	н262У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	20.00	-	
н263У	н264У	44.97	-	
н264У	н265У	10.18	-	

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

н265У	619	2.00	-	
619	н266У	11.36	-	
н266У	н267У	3.79	-	
н267У	н262У	43.24	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/956=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:369

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	153294.01	214346.14	153294.01	214346.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н268У	-	-	153292.83	214370.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н269У	-	-	153299.07	214370.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н270У	-	-	153298.53	214389.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
626	153282.04	214388.82	153282.04	214388.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
627	153281.99	214378.07	153281.99	214378.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н271У	-	-	153282.47	214345.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
622	153294.01	214346.14	153294.01	214346.14	Геодезический метод	0.1	622

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:369

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	---

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
622	н268У	24.33	-	
н268У	н269У	6.26	-	
н269У	н270У	18.18	-	
н270У	626	16.49	-	
626	627	10.75	-	
627	н271У	32.85	-	
н271У	622	11.58	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/585=8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:37

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	153438.92	214674.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н272У	-	-	153438.91	214680.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н273У	-	-	153437.41	214680.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н274У	-	-	153437.45	214692.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н275У	-	-	153438.10	214692.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н276У	-	-	153438.03	214698.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
631	153425.86	214698.08	153425.86	214698.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н277У	-	-	153406.83	214697.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Мт), м
638	153318.47	214349.95	153318.47	214349.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
639	153318.47	214359.84	153318.47	214359.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
640	153311.81	214359.84	153311.81	214359.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н279У	-	-	153302.74	214389.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н270У	-	-	153298.53	214389.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н269У	-	-	153299.07	214370.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н268У	-	-	153292.83	214370.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
622	-	-	153294.01	214346.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
642	153310.20	214346.28	153310.20	214346.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
643	153310.20	214349.95	153310.20	214349.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
638	153318.47	214349.95	153318.47	214349.95	Геодезический метод	0.1	638

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	639	9.89	-	
639	640	6.66	-	
640	н279У	30.66	-	
н279У	н270У	4.21	-	
н270У	н269У	18.18	-	
н269У	н268У	6.26	-	
н268У	622	24.33	-	
622	642	16.19	-	
642	643	3.67	-	
643	638	8.27	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	617±9

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

	ΔP), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/617=9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:38

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	153328.36	214510.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н281У	-	-	153328.19	214522.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н282У	-	-	153325.09	214523.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
502	-	-	153325.11	214529.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
508	-	-	153316.31	214529.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
507	-	-	153316.31	214529.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
506	-	-	153293.64	214530.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н181У	-	-	153280.97	214532.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н283У	-	-	153280.83	214530.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н284У	-	-	153280.95	214509.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н280У	-	-	153328.36	214510.38	Геодезический метод	0.1	н280У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:38

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

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

н280У	н281У	11.68	-	
н281У	н282У	3.26	-	
н282У	502	6.21	-	
502	508	8.80	-	
508	507	0.40	-	
507	506	22.70	-	
506	н181У	12.75	-	
н181У	н283У	1.89	-	
н283У	н284У	21.16	-	
н284У	н280У	47.42	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/-/P=3.5*0.10*/-/952=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:39

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	153280.95	214509.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н283У	-	-	153280.83	214530.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н285У	-	-	153280.84	214530.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
655	153245.71	214528.00	153245.71	214528.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
656	153236.71	214527.77	153236.71	214527.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
657	153236.89	214521.78	153236.89	214521.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н286У	-	-	153234.01	214521.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н287У	-	-	153234.03	214510.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
660	153236.27	214510.66	153236.27	214510.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н288У	-	-	153236.26	214508.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н284У	-	-	153280.95	214509.24	Геодезический метод	0.1	н284У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н283У	21.16	-	
н283У	н285У	0.40	-	
н285У	655	35.24	-	
655	656	9.00	-	
656	657	5.99	-	
657	н286У	2.89	-	
н286У	н287У	10.81	-	
н287У	660	2.24	-	
660	н288У	2.15	-	
н288У	н284У	44.70	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \dots / P = 3.5 * 0.10 * \dots / 923 = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:395

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	153397.16	214992.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н290У	-	-	153395.49	215022.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н291У	-	-	153366.02	215019.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н292У	-	-	153367.19	214989.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н289У	-	-	153397.16	214992.06	Геодезический метод	0.1	н289У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	30.01	-	
н290У	н291У	29.54	-	
н291У	н292У	30.66	-	
н292У	н289У	30.09	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{904} = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	153522.75	214349.87	153522.75	214349.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
676	153522.88	214352.79	153522.88	214352.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
677	153522.66	214363.14	153522.66	214363.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
678	153521.87	214376.88	153521.87	214376.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

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

границ						точки (М), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	153398.03	214968.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н289У	-	-	153397.16	214992.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н292У	-	-	153367.19	214989.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н149У	-	-	153368.28	214968.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н148У	-	-	153398.03	214968.83	Геодезический метод	0.1	н148У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н289У	23.25	-	
н289У	н292У	30.09	-	
н292У	н149У	20.39	-	
н149У	н148У	29.75	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	652±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 652 = 9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:407

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	153269.29	215013.37	Геодезический	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
694	153269.08	215037.47	153269.08	215037.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
695	153230.17	215033.91	153230.17	215033.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н139У	-	-	153229.98	215012.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н138У	-	-	153269.29	215013.37	Геодезический метод	0.1	н138У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	694	24.10	-	
694	695	39.07	-	
695	н139У	21.62	-	
н139У	н138У	39.32	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{894} = 10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:372

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	-	-	153399.59	214563.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
644	153399.86	214571.30	153399.86	214571.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
559	-	-	153398.08	214590.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

					метод		$0.008^2=0.10$
н214У	-	-	153397.79	214595.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
557	-	-	153393.21	214595.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н230У	-	-	153349.93	214595.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н299У	-	-	153349.79	214565.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
650	153366.26	214565.57	153366.26	214565.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н300У	-	-	153378.26	214565.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н301У	-	-	153378.27	214563.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
396	-	-	153393.28	214563.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
408	-	-	153399.59	214563.70	Геодезический метод	0.1	408

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	644	7.60	-	
644	559	19.21	-	
559	н214У	5.30	-	
н214У	557	4.59	-	
557	н230У	43.28	-	
н230У	н299У	29.51	-	
н299У	650	16.47	-	
650	н300У	12.00	-	
н300У	н301У	1.80	-	
н301У	396	15.01	-	
396	408	6.31	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1505=14$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:83

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	-	-	153379.44	214538.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
397	-	-	153379.45	214563.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н301У	-	-	153378.27	214563.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н300У	-	-	153378.26	214565.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н299У	-	-	153349.79	214565.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н302У	-	-	153350.14	214535.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н303У	-	-	153368.08	214535.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н304У	-	-	153367.90	214538.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
399	-	-	153379.44	214538.94	Геодезический метод	0.1	399

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	397	24.67	-	
397	н301У	1.18	-	
н301У	н300У	1.80	-	
н300У	н299У	28.47	-	
н299У	н302У	30.71	-	
н302У	н303У	17.94	-	
н303У	н304У	3.42	-	
н304У	399	11.54	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/851=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:408

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	153498.18	214349.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н297У	-	-	153498.33	214367.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н296У	-	-	153501.94	214367.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н295У	-	-	153501.58	214380.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н305У	-	-	153481.14	214380.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н306У	-	-	153481.55	214348.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н298У	-	-	153498.18	214349.11	Геодезический метод	0.1	н298У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н297У	18.14	-	
н297У	н296У	3.61	-	
н296У	н295У	13.62	-	
н295У	н305У	20.44	-	
н305У	н306У	32.11	-	
н306У	н298У	16.63	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/587=8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:409

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	153481.55	214348.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н305У	-	-	153481.14	214380.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н307У	-	-	153462.70	214381.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н308У	-	-	153463.21	214348.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н306У	-	-	153481.55	214348.87	Геодезический метод	0.1	н306У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н305У	32.11	-	
н305У	н307У	18.44	-	
н307У	н308У	33.16	-	
н308У	н306У	18.36	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/600=9$

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

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:44

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	153280.93	214548.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н180У	-	-	153280.93	214550.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н123У	-	-	153280.23	214568.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
417	-	-	153245.58	214567.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
416	-	-	153236.58	214567.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н310У	-	-	153236.49	214546.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н309У	-	-	153280.93	214548.81	Геодезический метод	0.1	н309У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н180У	1.19	-	
н180У	н123У	18.97	-	
н123У	417	34.68	-	
417	416	9.00	-	
416	н310У	20.91	-	
н310У	н309У	44.49	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±11
2	Формула, примененная для расчета	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 900 = 11$

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

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:46

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	153327.06	214400.77	153327.06	214400.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н311У	-	-	153326.86	214409.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н312У	-	-	153328.90	214409.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н313У	-	-	153328.55	214424.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
712	153307.56	214425.92	153307.56	214425.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
713	153307.55	214429.35	153307.55	214429.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
701	-	-	153281.95	214428.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
714	153281.90	214408.25	153281.90	214408.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
715	153281.95	214405.62	153281.95	214405.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н314У	-	-	153316.27	214405.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
718	153316.25	214400.80	153316.25	214400.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
710	153327.06	214400.77	153327.06	214400.77	Геодезический метод	0.1	710

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:46

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

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

710	н311У	9.17	-	
н311У	н312У	2.04	-	
н312У	н313У	14.33	-	
н313У	712	21.06	-	
712	713	3.43	-	
713	701	25.60	-	
701	714	20.69	-	
714	715	2.63	-	
715	н314У	34.32	-	
н314У	718	4.87	-	
718	710	10.81	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1057=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:47

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	-	-	153279.87	214677.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н262У	-	-	153279.37	214697.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н267У	-	-	153236.14	214696.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н315У	-	-	153236.24	214676.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
687	-	-	153279.87	214677.91	Геодезический метод	0.1	687

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

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

1	2	3	4	5
687	н262У	19.68	-	
н262У	н267У	43.24	-	
н267У	н315У	19.87	-	
н315У	687	43.64	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/859=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	-	-	153281.90	214408.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
701	-	-	153281.95	214428.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н316У	-	-	153233.60	214428.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н317У	-	-	153233.67	214407.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
723	153237.96	214408.12	153237.96	214408.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
714	-	-	153281.90	214408.25	Геодезический метод	0.10	714

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714	701	20.69	-	
701	н316У	48.36	-	
н316У	н317У	20.22	-	

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

н317У	723	4.29	-	
723	714	43.94	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/985=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:50

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	-	-	153260.65	214366.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н319У	-	-	153260.45	214377.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н320У	-	-	153263.18	214377.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
732	153264.96	214382.69	153264.96	214382.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
733	153266.71	214382.73	153266.71	214382.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
734	153269.09	214384.51	153269.09	214384.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
735	153271.27	214386.04	153271.27	214386.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
736	153271.22	214388.71	153271.22	214388.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н321У	-	-	153252.59	214388.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н322У	-	-	153252.28	214387.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н323У	-	-	153245.42	214387.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

					ский метод		$m_2 = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н324У	-	-	153245.38	214389.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н325У	-	-	153234.07	214389.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н326У	-	-	153234.59	214386.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
741	153235.74	214371.35	153235.74	214371.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
742	153235.76	214364.82	153235.76	214364.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н327У	-	-	153257.01	214365.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н328У	-	-	153256.97	214366.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н318У	-	-	153260.65	214366.91	Геодезический метод	0.1	н318У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	10.24	-	
н319У	н320У	2.73	-	
н320У	732	5.75	-	
732	733	1.75	-	
733	734	2.97	-	
734	735	2.66	-	
735	736	2.67	-	
736	н321У	18.64	-	
н321У	н322У	0.58	-	
н322У	н323У	6.86	-	
н323У	н324У	2.17	-	
н324У	н325У	11.31	-	
н325У	н326У	3.09	-	
н326У	741	15.23	-	
741	742	6.53	-	
742	н327У	21.26	-	
н327У	н328У	1.58	-	
н328У	н318У	3.68	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	665±9

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/665=9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:524

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	-	-	153446.67	214752.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
745	153445.03	214782.25	153445.03	214782.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н330У	-	-	153431.95	214809.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
747	153421.75	214801.37	153421.75	214801.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
748	153415.62	214797.08	153415.62	214797.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
749	153412.74	214794.84	153412.74	214794.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
750	153411.70	214781.26	153411.70	214781.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
751	153404.83	214781.05	153404.83	214781.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
752	153402.82	214745.01	153402.82	214745.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
753	153413.86	214745.61	153413.86	214745.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
754	153423.84	214746.01	153423.84	214746.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н331У	-	-	153423.47	214740.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н332У	-	-	153425.38	214740.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
66	-	-	153434.81	214745.83	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

					метод		$008^2)=0.10$
755	153434.58	214751.69	153434.58	214751.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
756	153441.41	214752.13	153441.41	214752.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н333У	-	-	153441.45	214749.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н329У	-	-	153446.67	214752.75	Геодезиче ский метод	0.1	н329У
361	-	-	153442.65	214750.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
362	-	-	153442.66	214751.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
363	-	-	153442.36	214751.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
364	-	-	153442.35	214750.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
361	-	-	153442.65	214750.92	Геодезиче ский метод	0.1	361
365	-	-	153436.80	214771.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
366	-	-	153436.59	214771.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
367	-	-	153433.88	214769.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
368	-	-	153434.08	214769.04	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
365	-	-	153436.80	214771.61	Геодезиче ский метод	0.1	365
369	-	-	153405.07	214775.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
370	-	-	153405.11	214775.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
371	-	-	153404.81	214775.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
372	-	-	153404.78	214775.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
369	-	-	153405.07	214775.53	Геодезиче ский метод	0.1	369

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	745	29.55	-	
745	н330У	29.97	-	
н330У	747	12.86	-	
747	748	7.48	-	
748	749	3.65	-	
749	750	13.62	-	
750	751	6.87	-	
751	752	36.10	-	
752	753	11.06	-	
753	754	9.99	-	
754	н331У	5.58	-	
н331У	н332У	1.91	-	
н332У	66	10.86	-	
66	755	5.86	-	
755	756	6.84	-	
756	н333У	2.79	-	
н333У	н329У	6.24	-	
361	362	0.60	-	
362	363	0.30	-	
363	364	0.60	-	
364	361	0.30	-	
365	366	0.30	-	
366	367	3.74	-	
367	368	0.29	-	
368	365	3.74	-	
369	370	0.30	-	
370	371	0.30	-	
371	372	0.30	-	
372	369	0.29	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2059±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/2059=16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:525

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	кая погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	153299.99	214803.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н334У	-	-	153299.97	214832.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
385	-	-	153299.96	214857.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н335У	-	-	153279.20	214857.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
389	-	-	153252.96	214858.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н121У	-	-	153253.12	214801.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н120У	-	-	153299.99	214803.13	Геодезический метод	0.1	н120У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н334У	29.30	-	
н334У	385	25.24	-	
385	н335У	20.76	-	
н335У	389	26.24	-	
389	н121У	56.49	-	
н121У	н120У	46.89	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2608±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2608} = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:526

Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,
--------	--------------	------------	-------	---------	----------

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

характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определения координат	квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	153280.84	214530.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н181У	-	-	153280.97	214532.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н309У	-	-	153280.93	214548.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н310У	-	-	153236.49	214546.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н336У	-	-	153236.02	214546.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н337У	-	-	153236.04	214541.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н338У	-	-	153236.34	214541.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
761	153236.47	214527.77	153236.47	214527.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
656	-	-	153236.71	214527.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
655	-	-	153245.71	214528.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н285У	-	-	153280.84	214530.80	Геодезический метод	0.1	н285У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н181У	1.49	-	
н181У	н309У	16.53	-	
н309У	н310У	44.49	-	
н310У	н336У	0.47	-	
н336У	н337У	4.82	-	
н337У	н338У	0.30	-	
н338У	761	14.01	-	
761	656	0.24	-	
656	655	9.00	-	

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

655	н285У	35.24	-
-----	-------	-------	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/832=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:53

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	153280.37	214590.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н339У	-	-	153280.71	214596.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н340У	-	-	153280.54	214610.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
764	153260.18	214609.42	153260.18	214609.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н341У	-	-	153246.21	214608.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
766	153237.35	214608.69	153237.35	214608.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
767	153237.35	214602.13	153237.35	214602.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н342У	-	-	153236.01	214602.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н343У	-	-	153236.01	214588.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н125У	-	-	153244.19	214588.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н124У	-	-	153280.37	214590.82	Геодезический метод	0.1	н124У

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

					метод	
--	--	--	--	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н339У	6.09	-	
н339У	н340У	14.01	-	
н340У	764	20.41	-	
764	н341У	14.02	-	
н341У	766	8.87	-	
766	767	6.56	-	
767	н342У	1.34	-	
н342У	н343У	13.38	-	
н343У	н125У	8.18	-	
н125У	н124У	36.24	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	873±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/873=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:54

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	153328.09	214566.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
н345У	-	-	153327.30	214586.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
н346У	-	-	153324.86	214586.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
771	153324.45	214597.05	153324.45	214597.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
н339У	-	-	153280.71	214596.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$

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

					метод		$0.00^2=0.00$
н124У	-	-	153280.37	214590.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
411	-	-	153280.07	214577.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
н347У	-	-	153280.12	214575.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
н348У	-	-	153315.00	214574.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
н349У	-	-	153314.94	214566.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
774	153315.86	214566.80	153315.86	214566.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
769	153324.74	214566.35	153324.74	214566.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.000^2+0.000^2)}=0.00$
н344У	-	-	153328.09	214566.69	Геодезический метод	0.1	н344У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	19.99	-	
н345У	н346У	2.44	-	
н346У	771	10.42	-	
771	н339У	43.74	-	
н339У	н124У	6.09	-	
н124У	411	13.80	-	
411	н347У	1.53	-	
н347У	н348У	34.89	-	
н348У	н349У	7.74	-	
н349У	774	0.92	-	
774	769	8.89	-	
769	н344У	3.37	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1116=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:61

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	153328.09	214552.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н344У	-	-	153328.09	214566.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
769	-	-	153324.74	214566.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н349У	-	-	153314.94	214566.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н348У	-	-	153315.00	214574.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н347У	-	-	153280.12	214575.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н123У	-	-	153280.23	214568.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н180У	-	-	153280.93	214550.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н179У	-	-	153328.09	214552.36	Геодезический метод	0.1	н179У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н344У	14.33	-	
н344У	769	3.37	-	
769	н349У	9.81	-	
н349У	н348У	7.74	-	
н348У	н347У	34.89	-	
н347У	н123У	6.53	-	
н123У	н180У	18.97	-	
н180У	н179У	47.22	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	1026±11

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

	ΔP), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1026=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:55

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	-	-	153325.24	214597.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н351У	-	-	153325.20	214617.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
776	153315.52	214617.65	153315.52	214617.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н352У	-	-	153280.33	214617.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н340У	-	-	153280.54	214610.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н339У	-	-	153280.71	214596.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
771	-	-	153324.45	214597.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н350У	-	-	153325.24	214597.16	Геодезический метод	0.1	н350У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	20.41	-	
н351У	776	9.68	-	
776	н352У	35.20	-	
н352У	н340У	6.09	-	
н340У	н339У	14.01	-	
н339У	771	43.74	-	
771	н350У	0.80	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

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

с кадастровым номером 17:05:1001036:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/911=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	153328.15	214470.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н2У	-	-	153327.95	214481.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н3У	-	-	153328.20	214491.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н4У	-	-	153281.71	214490.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н5У	-	-	153281.63	214469.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н1У	-	-	153328.15	214470.49	Геодезический метод	0.1	н1У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.68	-	
н2У	н3У	10.46	-	
н3У	н4У	46.51	-	
н4У	н5У	21.22	-	
н5У	н1У	46.54	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/983=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:104

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	153445.45	214579.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н23У	-	-	153445.44	214579.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н24У	-	-	153445.14	214579.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н25У	-	-	153445.15	214579.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н22У	-	-	153445.45	214579.61	Геодезический метод	0.1	н22У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	0.30	-	
н23У	н24У	0.30	-	
н24У	н25У	0.30	-	
н25У	н22У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0±0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*5.00^{*-}/0=0$

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

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:126

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	153450.40	214678.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н74У	-	-	153450.39	214678.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н75У	-	-	153450.09	214678.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н76У	-	-	153450.10	214678.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н73У	-	-	153450.40	214678.43	Геодезический метод	0.1	н73У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	0.30	-	
н74У	н75У	0.30	-	
н75У	н76У	0.30	-	
н76У	н73У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0±0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\dots} / P = 3.5 * 5.00 * \sqrt{\dots} / 0 = 0$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:127

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	кая погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	153451.26	214644.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н78У	-	-	153451.25	214645.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н79У	-	-	153450.95	214645.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н80У	-	-	153450.96	214644.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н77У	-	-	153451.26	214644.72	Геодезический метод	0.1	н77У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	0.30	-	
н78У	н79У	0.30	-	
н79У	н80У	0.30	-	
н80У	н77У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0±0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 5.00 * - / 0 = 0$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:128

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н81У	-	-	153468.93	214485.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н82У	-	-	153468.92	214486.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н83У	-	-	153468.62	214486.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н84У	-	-	153468.63	214485.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н81У	-	-	153468.93	214485.81	Геодезический метод	0.1	н81У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	0.30	-	
н82У	н83У	0.30	-	
н83У	н84У	0.30	-	
н84У	н81У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0±0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \rightarrow / P = 3.5 * 5.00 * \rightarrow / 0 = 0$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:129

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	153493.19	214495.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 1.8749^2)} = 5.00$
н86У	-	-	153493.18	214495.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н87У	-	-	153490.58	214495.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н88У	-	-	153490.60	214494.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н85У	-	-	153493.19	214495.08	Геодезический метод	0.1	н85У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	0.30	-	
н86У	н87У	2.60	-	
н87У	н88У	0.30	-	
н88У	н85У	2.59	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 5.00 * \sqrt{1} = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:130

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	153499.83	214348.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 20.976^2)} = 5.00$
н98У	-	-	153499.82	214348.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 20.976^2)} = 5.00$
н99У	-	-	153499.52	214348.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 20.976^2)} = 5.00$
н100У	-	-	153499.53	214348.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 20.976^2)} = 5.00$

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

					метод		0.976 ² =5.00
н97У	-	-	153499.83	214348.46	Геодезический метод	0.1	н97У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	0.30	-	
н98У	н99У	0.30	-	
н99У	н100У	0.30	-	
н100У	н97У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0±0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/0=0
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:131

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	153551.73	214347.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н102У	-	-	153551.93	214348.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н103У	-	-	153549.93	214349.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н104У	-	-	153549.74	214349.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н101У	-	-	153551.73	214347.79	Геодезический метод	0.1	н101У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:131

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
-------------------	----------------	----------	------------------------------

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	0.30	-	
н102У	н103У	2.61	-	
н103У	н104У	0.30	-	
н104У	н101У	2.60	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/1=18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:125

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	153450.40	214731.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0.976^2)}=5.00$
н70У	-	-	153450.54	214733.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0.976^2)}=5.00$
н71У	-	-	153450.24	214733.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0.976^2)}=5.00$
н72У	-	-	153450.10	214731.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0.976^2)}=5.00$
н69У	-	-	153450.40	214731.17	Геодезический метод	0.1	н69У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	2.60	-	
н70У	н71У	0.30	-	
н71У	н72У	2.60	-	

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

н72У	н69У	0.30	-
------	------	------	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/1=18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:205

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	153395.86	214348.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
494	153395.30	214371.97	153395.30	214371.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
495	153374.26	214371.97	153374.26	214371.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
н146У	-	-	153375.48	214348.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
н145У	-	-	153395.86	214348.68	Геодезический метод	0.1	н145У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	494	23.30	-	
494	495	21.04	-	
495	н146У	23.33	-	
н146У	н145У	20.38	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	482±384

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

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/482=384$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:204

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	153370.12	214355.02	153370.12	214355.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
491	153369.98	214359.46	153369.98	214359.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
н144У	-	-	153369.88	214362.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
н36У	-	-	153369.32	214362.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
н35У	-	-	153359.40	214362.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
492	153359.41	214359.46	153359.41	214359.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
48	-	-	153359.41	214355.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
490	153370.12	214355.02	153370.12	214355.02	Геодезический метод	0.1	490

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	491	4.44	-	
491	н144У	2.96	-	
н144У	н36У	0.56	-	
н36У	н35У	9.92	-	
н35У	492	2.95	-	
492	48	4.44	-	
48	490	10.71	-	

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	79±156
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/79=156$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:101

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	153447.83	214471.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н11У	-	-	153447.82	214472.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н12У	-	-	153447.52	214472.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н13У	-	-	153447.53	214471.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н10У	-	-	153447.83	214471.94	Геодезический метод	0.1	н10У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	0.30	-	
н11У	н12У	0.30	-	
н12У	н13У	0.30	-	
н13У	н10У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0±0

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

	ΔP), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/0=0$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:102

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n14Y	-	-	153445.52	214524.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
n15Y	-	-	153445.62	214525.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
n16Y	-	-	153442.91	214526.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
n17Y	-	-	153442.82	214525.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0976^2)}=5.00$
n14Y	-	-	153445.52	214524.98	Геодезический метод	0.1	n14Y

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n14Y	n15Y	0.31	-	
n15Y	n16Y	2.88	-	
n16Y	n17Y	0.30	-	
n17Y	n14Y	2.87	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/1=18$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:103

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	153446.29	214550.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н19У	-	-	153446.28	214550.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н20У	-	-	153445.98	214550.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н21У	-	-	153445.99	214550.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н18У	-	-	153446.29	214550.29	Геодезический метод	0.1	н18У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	0.30	-	
н19У	н20У	0.30	-	
н20У	н21У	0.30	-	
н21У	н18У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0±0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{2} / P = 3.5 * 5.00 * \sqrt{2} / 0 = 0$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:108

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y			

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

границ						точки (М), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	153444.09	214625.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н27У	-	-	153444.09	214625.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н28У	-	-	153443.79	214625.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н29У	-	-	153443.79	214625.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н26У	-	-	153444.09	214625.23	Геодезический метод	0.1	н26У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	0.30	-	
н27У	н28У	0.30	-	
н28У	н29У	0.30	-	
н29У	н26У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0±0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 5.00 * - / 0 = 0$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:109

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	153442.90	214672.94	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					ский метод		$^2)=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н31У	-	-	153442.89	214673.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н32У	-	-	153442.59	214673.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н33У	-	-	153442.60	214672.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н30У	-	-	153442.90	214672.94	Геодезический метод	0.1	н30У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	0.30	-	
н31У	н32У	0.30	-	
н32У	н33У	0.30	-	
н33У	н30У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0±0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/0=0$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:110

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	153440.66	214727.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н46У	-	-	153442.06	214730.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н47У	-	-	153441.79	214730.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$

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

					метод		$6.000^2=5.00$
н48У	-	-	153440.39	214727.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н45У	-	-	153440.66	214727.40	Геодезический метод	0.1	н45У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	3.62	-	
н46У	н47У	0.30	-	
н47У	н48У	3.61	-	
н48У	н45У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^*/P=3.5*5.00^*/1=18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:111

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	-	-	153441.65	214746.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
756	-	-	153441.41	214752.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
755	-	-	153434.58	214751.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
66	153434.81	214745.83	153434.81	214745.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
67	153436.39	214745.90	153436.39	214745.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$

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

68	153437.45	214745.94	153437.45	214745.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(9.000^2 + 16.000^2)} = 5.00$
757	-	-	153441.65	214746.10	Геодезический метод	0.1	757

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757	756	6.03	-	
756	755	6.84	-	
755	66	5.86	-	
66	67	1.58	-	
67	68	1.06	-	
68	757	4.20	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±112
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 5.00 * \sqrt{41} = 112$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:113

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	153356.69	214728.80	Геодезический метод	1.06	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н50У	-	-	153356.68	214729.10	Геодезический метод	1.06	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н51У	-	-	153353.15	214729.05	Геодезический метод	1.06	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н52У	-	-	153353.15	214728.75	Геодезический метод	1.06	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
н49У	-	-	153356.69	214728.80	Геодезический метод	1.06	н49У

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

					метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:113							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н49У	н50У	0.30	-				
н50У	н51У	3.53	-				
н51У	н52У	0.30	-				
н52У	н49У	3.54	-				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:113		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*5.00*/1=18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:117							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	153348.94	214741.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н54У	-	-	153348.96	214741.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н55У	-	-	153348.66	214741.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н56У	-	-	153348.64	214741.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н53У	-	-	153348.94	214741.11	Геодезический метод	0.1	н53У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:117					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				

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

1	2	3	4	5
н53У	н54У	0.30	-	
н54У	н55У	0.30	-	
н55У	н56У	0.29	-	
н56У	н53У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0±0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/0=0$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:119

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	153354.34	214882.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н58У	-	-	153354.32	214882.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н59У	-	-	153354.02	214882.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н60У	-	-	153354.04	214882.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н57У	-	-	153354.34	214882.68	Геодезический метод	0.1	н57У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	0.30	-	
н58У	н59У	0.30	-	
н59У	н60У	0.30	-	
н60У	н57У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

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

с кадастровым номером 17:05:1001036:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0±0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/0=0$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:118

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	153356.87	214796.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н62У	-	-	153356.87	214796.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н63У	-	-	153356.57	214796.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н64У	-	-	153356.57	214796.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(9.000^2+16.000^2)}=5.00$
н61У	-	-	153356.87	214796.61	Геодезический метод	0.1	н61У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	0.30	-	
н62У	н63У	0.30	-	
н63У	н64У	0.30	-	
н64У	н61У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1001036:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0±0

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/0=0$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:120

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	153353.19	214916.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0.976^2)}=5.00$
н66У	-	-	153353.08	214920.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0.976^2)}=5.00$
н67У	-	-	153352.78	214920.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0.976^2)}=5.00$
н68У	-	-	153352.89	214916.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(4.000^2+2.0.976^2)}=5.00$
н65У	-	-	153353.19	214916.73	Геодезический метод	0.1	н65У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	3.52	-	
н66У	н67У	0.30	-	
н67У	н68У	3.53	-	
н68У	н65У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*5.00*-/1=18$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:100

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	153448.45	214445.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н7У	-	-	153448.45	214446.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н8У	-	-	153448.15	214446.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н9У	-	-	153448.15	214445.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н6У	-	-	153448.45	214445.82	Геодезический метод	0.1	н6У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	0.30	-	
н7У	н8У	0.30	-	
н8У	н9У	0.30	-	
н9У	н6У	0.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001036:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0±0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 5.00 * - / 0 = 0$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:1001036:400

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _п), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н3680	-	-	-	153382.47	215004.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3690	-	-	-	153382.35	215008.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3700	-	-	-	153379.06	215008.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3710	-	-	-	153378.72	215015.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3720	-	-	-	153372.83	215015.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3730	-	-	-	153372.60	215018.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3740	-	-	-	153366.45	215018.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3750	-	-	-	153367.27	215003.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3760	-	-	-	153382.47	215004.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3680	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1001036:400

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	<i>17:05:1001036:395</i>

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

	(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	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Кызылский, -, Каа-Хем, Пригородная, 2 д, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Пригородная, д 2 д
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Пригородная, д 2 д
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1001036:406

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н3530	-	-	-	153332.95	215026.59	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3540	-	-	-	153332.82	215034.62	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3550	-	-	-	153320.08	215034.42	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3560	-	-	-	153320.21	215026.39	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3570	-	-	-	153332.95	215026.59	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3530	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001036:406

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:1001036:405

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н3580	-	-	-	153297.11	215026.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3590	-	-	-	153297.11	215035.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3600	-	-	-	153285.44	215035.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3610	-	-	-	153285.44	215026.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3620	-	-	-	153297.11	215026.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3580	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001036:405

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:1001036:530

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н3630	-	-	-	153315.25	214988.44	-	Геодезический	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)}$

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

								метод		006 ²)=0.10
1	н3640	-	-	-	153314.92	215000.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н3650	-	-	-	153299.39	215000.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н3660	-	-	-	153299.72	214988.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н3670	-	-	-	153315.25	214988.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н3630	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001036:530

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1001036:411

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н3770	-	-	-	153375.18	214977.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н3780	-	-	-	153374.29	214989.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н3790	-	-	-	153368.35	214988.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н3800	-	-	-	153369.24	214976.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н3810	-	-	-	153375.18	214977.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н3770	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001036:411

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1001036:385

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _п), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определ-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н3820	-	-	-	153391.41	214564.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3830	-	-	-	153391.36	214589.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3840	-	-	-	153350.82	214589.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3850	-	-	-	153350.75	214565.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3860	-	-	-	153363.23	214566.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3870	-	-	-	153363.28	214576.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3880	-	-	-	153378.76	214576.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3890	-	-	-	153378.89	214564.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3900	-	-	-	153391.41	214564.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3820	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001036:385

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1001036:378

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определ-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерных точек контура (M _i), м	11
1	н3910	-	-	-	153373.45	214539.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3920	-	-	-	153373.45	214547.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3930	-	-	-	153366.73	214547.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3940	-	-	-	153366.68	214565.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3950	-	-	-	153350.21	214565.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3960	-	-	-	153350.47	214536.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3970	-	-	-	153366.44	214536.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3980	-	-	-	153366.41	214540.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3990	-	-	-	153373.45	214539.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3910	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001036:378

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1001036:403

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _i), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н4000	-	-	-	153258.29	214372.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

1	н401О	-	-	-	153258.20	214386.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н402О	-	-	-	153242.74	214386.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н403О	-	-	-	153242.83	214372.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н404О	-	-	-	153258.29	214372.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н400О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001036:403

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1001036:528

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н405О	-	-	-	153293.46	214806.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н406О	-	-	-	153292.64	214818.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н407О	-	-	-	153280.69	214817.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н408О	-	-	-	153280.52	214820.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н409О	-	-	-	153276.20	214819.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н410О	-	-	-	153276.36	214817.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н411О	-	-	-	153264.41	214816.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н412О	-	-	-	153265.22	214804.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

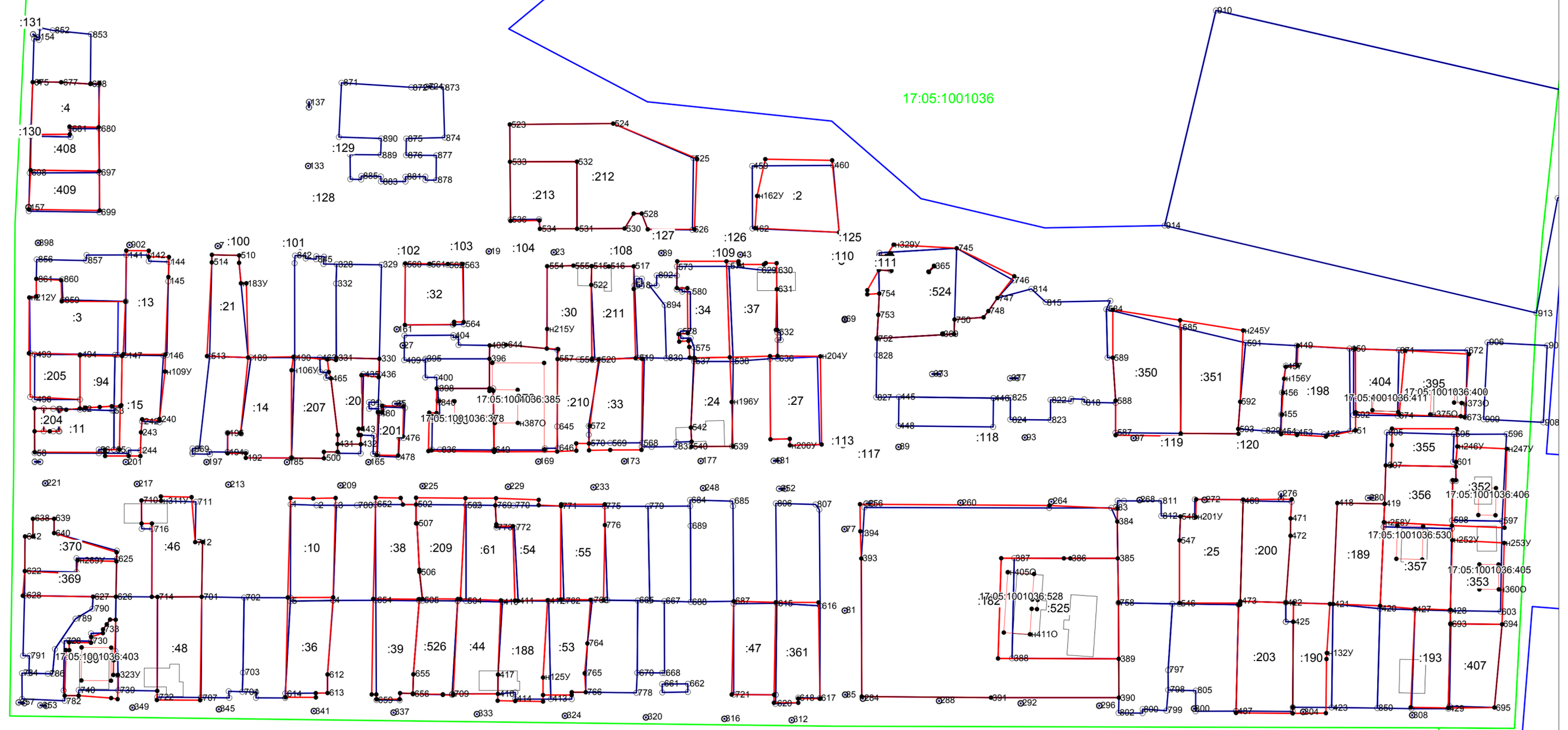
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	н4130	-	-	-	153293.46	214806.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4050	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001036:528

Схема границ земельных участков

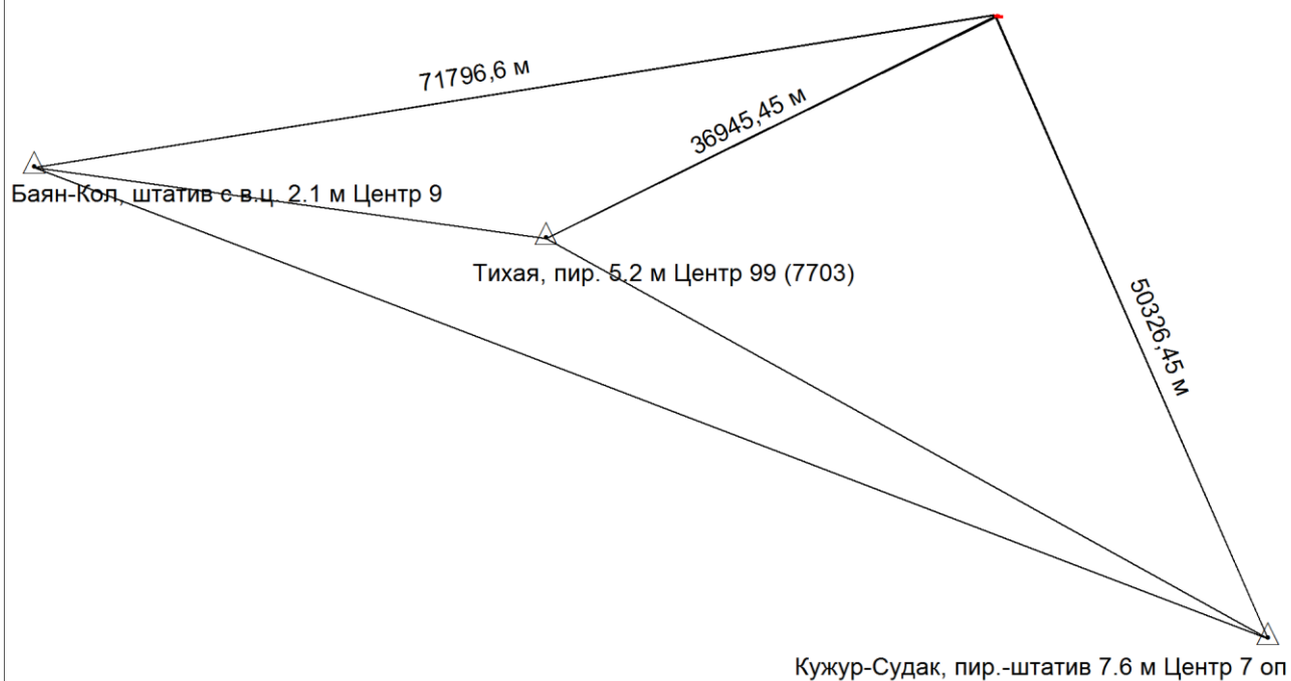
17:05:1001036



Условные обозначения:

- существующая часть границы достаточной точности,
- вновь образованная часть границы достаточной точности,
- существующая часть границы недостаточной точности,
- вновь образованная часть границы недостаточной точности,
- — характерная точка границы недостаточной точности,
- — характерная точка границы достаточной точности.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

△	– пункт государственной геодезической сети,
□	– пункт опорной межевой сети,
○	– точка съёмочного обоснования,
—	– направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования,
←	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
—	– существующая часть границы достаточной точности,
—	– вновь образованная часть границы достаточной точности,
- - -	– существующая часть границы недостаточной точности,
- - -	– вновь образованная часть границы недостаточной точности,
○	– характерная точка границы недостаточной точности,
●	– характерная точка границы достаточной точности.

