

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
<i>17:05:1702001</i>		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Администрация муниципального района «Кызылский кожуун Республики Тыва», 1717002540, 1021700727950</i> (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 инженере:		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)	<i>Ондар Буян Алексеевич</i>	
№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность	<i>2686</i>	
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <i>128-442-897 71</i>		
Контактный телефон	<i>83942264089</i>	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером <i>667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 30, офис 107, Megevoiplan2013@ya.ru</i>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица <i>Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»</i>		
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации <i>Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»</i>		
Дата подготовки карты-плана территории <i>23.12.2020 г.</i>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>Муниципальный контракт Ф.2020.007 от 18.05.2020</i>		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-890963 от 20.05.2020 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-892036 от 20.05.2020 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва

3	Выписка исходных геодезических планов	№ 109 от 15.04.2019 Управление Росреестра по Республике Тыва
4	Муниципальный контракт	№ Ф.2020.007 от 18.05.2020 Администрация Муниципального района Кызылский кожуун Республики Тыва

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.06.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Баян-Кол, штатив с в.ц. 2.1 м Центр 9	3 класс	143458.55	142128.55	сохранился	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	СГА Sokkia GR X1 с/н 640-01047	№ 44563-10 от 23.12.2019	АПМ № 0320481 действительно до 22.12.2020
2	СГА Sokkia GR X2 с/н 1169-10676	№ 64260-16 от 23.12.2019	АПМ № 0320482 действительно до 22.12.2020

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1386

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
н54У	-	-	152155.39	224500.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н49У	-	-	152150.45	224520.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н53У	-	-	152121.97	224512.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н55У	-	-	152125.68	224494.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н54У	-	-	152155.39	224500.84	Геодезический метод	0.1	н54У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1386

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н49У	20.06	по забору	
н49У	н53У	29.44	по забору	
н53У	н55У	18.70	по забору	
н55У	н54У	30.38	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:1386

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 11
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 579 = 17$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

Сведения об уточняемых земельных участках		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:162							
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
н56У	-	-	152160.25	224480.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н54У	-	-	152155.39	224500.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н55У	-	-	152125.68	224494.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н57У	-	-	152130.26	224473.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н58У	-	-	152155.40	224479.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н56У	-	-	152160.25	224480.72	Геодезический метод	0.1	н56У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:162				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н54У	20.70	по забору	
н54У	н55У	30.38	по забору	
н55У	н57У	21.03	по забору	
н57У	н58У	25.72	по забору	
н58У	н56У	5.03	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:162		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 13
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/641=18$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:203							
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
н141У	-	-	152186.49	224160.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н142У	-	-	152182.42	224179.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н143У	-	-	152152.62	224175.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н144У	-	-	152153.27	224173.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н145У	-	-	152157.48	224155.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н141У	-	-	152186.49	224160.31	Геодезический метод	0.1	н141У

Сведения об уточняемых земельных участках							
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:203							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н141У	н142У	19.94	по забору				
н142У	н143У	30.05	по забору				
н143У	н144У	2.75	по забору				
н144У	н145У	18.11	по забору				
н145У	н141У	29.38	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:203							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 40				
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		604±17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/604=17				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		600 1500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
6	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:205							
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
н146У	-	-	152190.96	224140.17	Геодезиче	0.1	Mt=√(m0²+m

Сведения об уточняемых земельных участках							
					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н141У	-	-	152186.49	224160.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н145У	-	-	152157.48	224155.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н147У	-	-	152158.24	224152.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н148У	-	-	152162.05	224134.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н146У	-	-	152190.96	224140.17	Геодезический метод	0.1	н146У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:205				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н141У	20.63	по забору	
н141У	н145У	29.38	по забору	
н145У	н147У	3.25	по забору	
н147У	н148У	17.97	по забору	
н148У	н146У	29.38	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:205		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 42
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/613=17$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	

Сведения об уточняемых земельных участках							
	участке						
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1389							
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
н47У	-	-	152095.14	224424.58	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н46У	-	-	152090.72	224443.80	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н201У	-	-	152061.06	224437.92	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н202У	-	-	152064.83	224418.64	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н47У	-	-	152095.14	224424.58	Геодетический метод	0.1	н47У
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1389							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н47У	н46У	19.72	по забору				
н46У	н201У	30.24	по забору				
н201У	н202У	19.65	по забору				
н202У	н47У	30.89	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:1389							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 21			
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			601±17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*—/P=3.5*0.20*—/601=17			
4	Площадь земельного участка по			600			

Сведения об уточняемых земельных участках		
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1374

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
н213У	-	-	152052.38	224434.98	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н208У	-	-	152048.08	224455.39	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н212У	-	-	152029.60	224451.46	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н211У	-	-	152018.65	224450.23	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н214У	-	-	152022.94	224428.64	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н215У	-	-	152033.05	224430.82	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н213У	-	-	152052.38	224434.98	Геодетический метод	0.1	н213У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1374

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н208У	20.86	по забору	
н208У	н212У	18.89	по забору	
н212У	н211У	11.02	по забору	
н211У	н214У	22.01	по забору	
н214У	н215У	10.34	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках							
н215У	н213У	19.77	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:1374							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 20			
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			633±18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/633=18			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			33			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1391							
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
н216У	-	-	152056.64	224417.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н213У	-	-	152052.38	224434.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н215У	-	-	152033.05	224430.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н214У	-	-	152022.94	224428.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках							
н217У	-	-	152026.60	224410.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н218У	-	-	152036.17	224412.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н216У	-	-	152056.64	224417.09	Геодезический метод	0.1	н216У
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1391							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н216У	н213У	18.39	по забору				
н213У	н215У	19.77	по забору				
н215У	н214У	10.34	по забору				
н214У	н217У	18.60	по забору				
н217У	н218У	9.80	по забору				
н218У	н216У	20.97	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:1391							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 22			
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			563±17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$dP=3.5*Mt^{*}-/P=3.5*0.20^{*}-/563=17$			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			37			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1373							
Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные

Сведения об уточняемых земельных участках							
характерных точек границ	X	Y	X	Y	ия координат	кая погрешность положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	152090.72	224443.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н40У	-	-	152089.72	224447.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н39У	-	-	152086.21	224463.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н267У	-	-	152058.84	224457.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н268У	-	-	152056.96	224457.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н201У	-	-	152061.06	224437.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н46У	-	-	152090.72	224443.80	Геодезический метод	0.1	н46У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1373				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н40У	4.05	по забору	
н40У	н39У	16.17	по забору	
н39У	н267У	27.97	по забору	
н267У	н268У	1.92	по забору	
н268У	н201У	19.88	по забору	
н201У	н46У	30.24	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:1373		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 19
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	601±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/601=17

Сведения об уточняемых земельных участках		
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:265

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
н418У	-	-	152178.30	224530.95	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н419У	-	-	152177.43	224534.91	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н420У	-	-	152161.25	224552.28	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н421У	-	-	152143.21	224547.53	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н422У	-	-	152144.64	224542.16	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н51У	-	-	152145.06	224540.60	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н50У	-	-	152149.53	224523.76	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н418У	-	-	152178.30	224530.95	Геодетический метод	0.1	н418У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:265

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

Сведения об уточняемых земельных участках				
н418У	н419У	4.05	по забору	
н419У	н420У	23.74	по забору	
н420У	н421У	18.65	по забору	
н421У	н422У	5.56	по забору	
н422У	н51У	1.62	по забору	
н51У	н50У	17.42	по забору	
н50У	н418У	29.65	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:265		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 42
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 622 = 17$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:99							
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
н423У	-	-	152183.87	224507.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н418У	-	-	152178.30	224530.95	Геодезический	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					метод		$0.20 = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)}$
н50У	-	-	152149.53	224523.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)}$
н49У	-	-	152150.45	224520.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)}$
н54У	-	-	152155.39	224500.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)}$
н424У	-	-	152167.82	224504.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)}$
н423У	-	-	152183.87	224507.98	Геодезический метод	0.1	н423У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:99

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н418У	23.64	по забору	
н418У	н50У	29.65	по забору	
н50У	н49У	3.60	по забору	
н49У	н54У	20.06	по забору	
н54У	н424У	12.86	по забору	
н424У	н423У	16.51	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 44
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 695 = 18$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	

Сведения об уточняемых земельных участках							
	участке						
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:201							
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
н425У	-	-	152188.15	224488.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н423У	-	-	152183.87	224507.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н424У	-	-	152167.82	224504.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н54У	-	-	152155.39	224500.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н56У	-	-	152160.25	224480.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н425У	-	-	152188.15	224488.61	Геодезический метод	0.1	н425У
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:201							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н425У	н423У	19.84	по забору				
н423У	н424У	16.51	по забору				
н424У	н54У	12.86	по забору				
н54У	н56У	20.70	по забору				
н56У	н425У	28.99	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:201							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 46			
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			593±17			
3	Формула, примененная для расчета			$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/593=17$			

Сведения об уточняемых земельных участках		
	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:112							
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
н12У	-	-	152094.61	224569.19	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н7У	-	-	152089.97	224588.81	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н11У	-	-	152078.76	224586.22	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н10У	-	-	152059.88	224582.05	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н13У	-	-	152063.17	224562.27	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н14У	-	-	152077.89	224565.61	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н15У	-	-	152080.64	224564.47	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н16У	-	-	152083.12	224566.63	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н17У	-	-	152093.98	224569.05	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н12У	-	-	152094.61	224569.19	Геодетический метод	0.1	н12У

Сведения об уточняемых земельных участках						
					метод	
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:112						
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н12У	н7У	20.16	по забору			
н7У	н11У	11.51	по забору			
н11У	н10У	19.34	по забору			
н10У	н13У	20.05	по забору			
н13У	н14У	15.09	по забору			
н14У	н15У	2.98	по забору			
н15У	н16У	3.29	по забору			
н16У	н17У	11.13	по забору			
н17У	н12У	0.65	по забору			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1702001:112						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 3			
	Описание местоположения земельного участка					
	Иное описание местоположения					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		636±18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/636=18			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		36			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		600 1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:05:1702001:1750			
6	Иные сведения		-			

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 17:05:1702001:1445

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
н7У	-	-	152089.97	224588.81	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н8У	-	-	152085.76	224604.38	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н9У	-	-	152073.93	224601.83	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н6У	-	-	152072.70	224604.75	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н5У	-	-	152055.92	224600.72	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н10У	-	-	152059.88	224582.05	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н11У	-	-	152078.76	224586.22	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н7У	-	-	152089.97	224588.81	Геодетический метод	0.1	н7У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	16.13	по забору	
н8У	н9У	12.10	по забору	
н9У	н6У	3.17	по забору	
н6У	н5У	17.26	по забору	
н5У	н10У	19.09	по забору	
н10У	н11У	19.34	по забору	
н11У	н7У	11.51	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	546±16

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), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/546=16			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1358							
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
н18У	-	-	152097.89	224550.73	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н17У	-	-	152093.98	224569.05	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н16У	-	-	152083.12	224566.63	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н15У	-	-	152080.64	224564.47	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н14У	-	-	152077.89	224565.61	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н13У	-	-	152063.17	224562.27	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н19У	-	-	152064.82	224553.65	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н20У	-	-	152067.63	224542.95	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н18У	-	-	152097.89	224550.73	Геодетический метод	0.1	н18У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1358							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н17У	18.73	по забору				
н17У	н16У	11.13	по забору				
н16У	н15У	3.29	по забору				
н15У	н14У	2.98	по забору				
н14У	н13У	15.09	по забору				
н13У	н19У	8.78	по забору				
н19У	н20У	11.06	по забору				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н20У	н18У	31.24		по забору			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1358							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			605±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/605=17			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1202							
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
н21У	-	-	152103.02	224530.36	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н22У	-	-	152103.51	224532.74	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н23У	-	-	152101.64	224540.26	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н24У	-	-	152100.08	224541.77	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н18У	-	-	152097.89	224550.73	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н20У	-	-	152067.63	224542.95	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н25У	-	-	152067.67	224536.56	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н26У	-	-	152071.95	224523.21	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н21У	-	-	152103.02	224530.36	Геодезический метод	0.1	н21У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1202							
Обозначение 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
н21У	н22У	2.43	по забору	
н22У	н23У	7.75	по забору	
н23У	н24У	2.17	по забору	
н24У	н18У	9.22	по забору	
н18У	н20У	31.24	по забору	
н20У	н25У	6.39	по забору	
н25У	н26У	14.02	по забору	
н26У	н21У	31.88	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1202		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 674 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1693							
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
н27У	-	-	152116.74	224585.66	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н28У	-	-	152115.82	224593.13	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н29У	-	-	152107.00	224590.76	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н30У	-	-	152105.42	224581.54	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н27У	-	-	152116.74	224585.66	Геодетический метод	0.1	н27У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1693				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	7.53	по забору	

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

н28У	н29У	9.13	по забору	
н29У	н30У	9.35	по забору	
н30У	н27У	12.05	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1693		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 83 = 6$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1757							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	152112.02	224489.08	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н32У	-	-	152107.71	224508.61	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н33У	-	-	152077.68	224502.25	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н34У	-	-	152077.99	224500.92	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н35У	-	-	152081.95	224482.84	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н31У	-	-	152112.02	224489.08	Геодетический метод	0.1	н31У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1757				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	20.00	по забору	
н32У	н33У	30.70	по забору	
н33У	н34У	1.37	по забору	
н34У	н35У	18.51	по забору	
н35У	н31У	30.71	по забору	

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1757**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/612=17$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1492**

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
н36У	-	-	152120.18	224453.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н37У	-	-	152116.27	224470.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н38У	-	-	152086.07	224465.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н39У	-	-	152086.21	224463.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н40У	-	-	152089.72	224447.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н41У	-	-	152118.35	224451.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н36У	-	-	152120.18	224453.21	Геодезический метод	0.1	н36У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1492**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	17.61	по забору	
н37У	н38У	30.57	по забору	
н38У	н39У	2.17	по забору	
н39У	н40У	16.17	по забору	
н40У	н41У	28.92	по забору	

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

н41У	н36У	2.30	по забору	
------	------	------	-----------	--

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * M_t * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 571 = 17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1497

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	152125.86	224429.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н43У	-	-	152124.68	224435.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н44У	-	-	152121.47	224434.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н45У	-	-	152119.12	224447.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н41У	-	-	152118.35	224451.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н40У	-	-	152089.72	224447.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н46У	-	-	152090.72	224443.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н47У	-	-	152095.14	224424.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н48У	-	-	152095.32	224424.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н42У	-	-	152125.86	224429.67	Геодезический метод	0.1	н42У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1497

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	5.74	по забору	
н43У	н44У	3.25	по забору	
н44У	н45У	13.08	по забору	
н45У	н41У	4.20	по забору	
н41У	н40У	28.92	по забору	
н40У	н46У	4.05	по забору	
н46У	н47У	19.72	по забору	
н47У	н48У	0.32	по забору	
н48У	н42У	31.01	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1497**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 685 = 18$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1746**

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
н49У	-	-	152150.45	224520.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н50У	-	-	152149.53	224523.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н51У	-	-	152145.06	224540.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н52У	-	-	152117.16	224534.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н53У	-	-	152121.97	224512.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н49У	-	-	152150.45	224520.28	Геодезический метод	0.1	н49У

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 17:05:1702001:1746				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	3.60	по забору	
н50У	н51У	17.42	по забору	
н51У	н52У	28.65	по забору	
н52У	н53У	21.82	по забору	
н53У	н49У	29.44	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка		
с кадастровым номером 17:05:1702001:1746		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt^* - / P=3.5 \cdot 0.20^* - / 622=17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 17:05:1702001:1536							
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
н59У	-	-	152168.52	224441.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н60У	-	-	152164.42	224460.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н61У	-	-	152164.22	224460.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н62У	-	-	152134.46	224454.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н63У	-	-	152138.64	224435.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н59У	-	-	152168.52	224441.55	Геодезический метод	0.1	н59У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка			
с кадастровым номером 17:05:1702001:1536			
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
н59У	н60У	18.91	по забору	
н60У	н61У	0.93	по забору	
н61У	н62У	30.44	по забору	
н62У	н63У	19.86	по забору	
н63У	н59У	30.57	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1536		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	605±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/605=17
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1246							
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
н64У	-	-	152136.00	224383.15	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н65У	-	-	152131.96	224402.30	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н66У	-	-	152101.23	224396.16	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н67У	-	-	152106.09	224376.50	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н64У	-	-	152136.00	224383.15	Геодетический метод	0.1	н64У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1246				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	19.57	по забору	
н65У	н66У	31.34	по забору	
н66У	н67У	20.25	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н67У	н64У	30.64	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1246							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				617±17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$dP=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} / P = 3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{617} / 617 = 17$		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:286							
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
н68У	-	-	152172.94	224421.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н69У	-	-	152172.93	224421.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н59У	-	-	152168.52	224441.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н63У	-	-	152138.64	224435.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н70У	-	-	152143.29	224414.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н68У	-	-	152172.94	224421.23	Геодезический метод	0.1	н68У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:286							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н68У	н69У	0.61	по забору				
н69У	н59У	20.20	по забору				
н59У	н63У	30.57	по забору				
н63У	н70У	20.87	по забору				
н70У	н68У	30.35	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка							

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
с кадастровым номером 17:05:1702001:286							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				636±18		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/636=18		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 17:05:1702001:1304							
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
н71У	-	-	152140.37	224364.57	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н64У	-	-	152136.00	224383.15	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н67У	-	-	152106.09	224376.50	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н72У	-	-	152110.17	224358.01	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н71У	-	-	152140.37	224364.57	Геодетический метод	0.1	н71У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 17:05:1702001:1304							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н71У	н64У	19.09	по забору				
н64У	н67У	30.64	по забору				
н67У	н72У	18.93	по забору				
н72У	н71У	30.90	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 17:05:1702001:1304							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				585±17		

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*0.20*-/585=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1308							
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	-	-	152144.42	224346.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н71У	-	-	152140.37	224364.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н72У	-	-	152110.17	224358.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н74У	-	-	152110.83	224355.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н75У	-	-	152114.43	224338.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н76У	-	-	152114.47	224338.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н77У	-	-	152129.22	224342.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н73У	-	-	152144.42	224346.26	Геодезический метод	0.1	н73У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1308							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н71У	18.75	по забору				
н71У	н72У	30.90	по забору				
н72У	н74У	3.06	по забору				
н74У	н75У	16.67	по забору				
н75У	н76У	0.19	по забору				
н76У	н77У	15.17	по забору				
н77У	н73У	15.76	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1308							

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	601±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{601}=17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1309							
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
н78У	-	-	152149.37	224326.06	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н73У	-	-	152144.42	224346.26	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н77У	-	-	152129.22	224342.11	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н76У	-	-	152114.47	224338.55	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н79У	-	-	152116.12	224329.15	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н80У	-	-	152117.97	224321.31	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н81У	-	-	152119.08	224319.26	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н82У	-	-	152119.15	224318.97	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н78У	-	-	152149.37	224326.06	Геодетический метод	0.1	н78У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1309				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н73У	20.80	по забору	
н73У	н77У	15.76	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н77У	н76У	15.17	по забору	
н76У	н79У	9.54	по забору	
н79У	н80У	8.06	по забору	
н80У	н81У	2.33	по забору	
н81У	н82У	0.30	по забору	
н82У	н78У	31.04	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1309		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	639±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/639=18
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:270							
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
н83У	-	-	152177.36	224402.50	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н68У	-	-	152172.94	224421.23	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н70У	-	-	152143.29	224414.76	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н84У	-	-	152146.67	224396.08	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н83У	-	-	152177.36	224402.50	Геодетический метод	0.1	н83У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:270				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н68У	19.24	по забору	
н68У	н70У	30.35	по забору	
н70У	н84У	18.98	по забору	
н84У	н83У	31.35	по забору	

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:270**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/589=17$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1355**

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
н85У	-	-	152181.78	224383.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н86У	-	-	152177.45	224402.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н83У	-	-	152177.36	224402.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н84У	-	-	152146.67	224396.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н87У	-	-	152148.29	224389.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н88У	-	-	152147.31	224388.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н89У	-	-	152148.81	224382.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н90У	-	-	152149.83	224382.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н91У	-	-	152150.96	224378.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н92У	-	-	152161.85	224380.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н85У	-	-	152181.78	224383.30	Геодезический метод	0.1	н85У

**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 17:05:1702001:1355**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	19.29	по забору	
н86У	н83У	0.41	по забору	
н83У	н84У	31.35	по забору	
н84У	н87У	7.19	по забору	
н87У	н88У	0.99	по забору	
н88У	н89У	6.48	по забору	
н89У	н90У	1.03	по забору	
н90У	н91У	4.89	по забору	
н91У	н92У	11.11	по забору	
н92У	н85У	20.17	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1355**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 600 = 17$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1439**

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
н93У	-	-	152188.17	224362.53	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н85У	-	-	152181.78	224383.30	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н92У	-	-	152161.85	224380.20	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н91У	-	-	152150.96	224378.01	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н94У	-	-	152156.09	224356.27	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н95У	-	-	152156.96	224356.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н96У	-	-	152187.69	224362.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н93У	-	-	152188.17	224362.53	Геодезический метод	0.1	н93У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1439							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н93У	н85У	21.73	по забору				
н85У	н92У	20.17	по забору				
н92У	н91У	11.11	по забору				
н91У	н94У	22.34	по забору				
н94У	н95У	0.89	по забору				
н95У	н96У	31.32	по забору				
н96У	н93У	0.48	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1439							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			706±19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/706=19			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1327							
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
н97У	-	-	152191.93	224343.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н96У	-	-	152187.69	224362.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н95У	-	-	152156.96	224356.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н98У	-	-	152161.50	224337.05	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		²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н97У	-	-	152191.93	224343.20	Геодезический метод	0.1	н97У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1327							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н96У	19.76	по забору				
н96У	н95У	31.32	по забору				
н95У	н98У	19.91	по забору				
н98У	н97У	31.05	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1327							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			618±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/618=17			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1349							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	152197.49	224324.04	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.014 ² +0.026 ²)=0.20
н100У	-	-	152193.20	224343.45	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.014 ² +0.026 ²)=0.20
н97У	-	-	152191.93	224343.20	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.014 ² +0.026 ²)=0.20
н98У	-	-	152161.50	224337.05	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.014 ² +0.026 ²)=0.20
н101У	-	-	152165.94	224317.67	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.014 ² +0.026 ²)=0.20
н102У	-	-	152197.00	224323.92	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.014 ² +0.026 ²)=0.20

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

					метод		026²)=0.20
н99У	-	-	152197.49	224324.04	Геодезический метод	0.1	н99У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	19.88	по забору	
н100У	н97У	1.29	по забору	
н97У	н98У	31.05	по забору	
н98У	н101У	19.88	по забору	
н101У	н102У	31.68	по забору	
н102У	н99У	0.50	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1349

№2 п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * M_t * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 642 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1230

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
п103У	-	-	152153.61	224307.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
п78У	-	-	152149.37	224326.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
п82У	-	-	152119.15	224318.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
п104У	-	-	152123.09	224300.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
п103У	-	-	152153.61	224307.47	Геодезический метод	0.1	п103У

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 17:05:1702001:1230					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н103У	н78У	19.07	по забору		
н78У	н82У	31.04	по забору		
н82У	н104У	18.83	по забору		
н104У	н103У	31.29	по забору		

3. Характеристики уточняемого земельного участка		
с кадастровым номером 17:05:1702001:1230		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	590±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/590=17
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 17:05:1702001:1227							
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
н105У	-	-	152157.88	224286.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н103У	-	-	152153.61	224307.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н104У	-	-	152123.09	224300.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н106У	-	-	152128.01	224279.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н105У	-	-	152157.88	224286.90	Геодезический метод	0.1	н105У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 17:05:1702001:1227				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н103У	21.01	по забору	

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

н103У	н104У	31.29	по забору	
н104У	н106У	21.55	по забору	
н106У	н105У	30.75	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1227
--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 660 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1755

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	152162.68	224267.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н105У	-	-	152157.88	224286.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н106У	-	-	152128.01	224279.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н108У	-	-	152133.07	224260.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н107У	-	-	152162.68	224267.14	Геодезический метод	0.1	н107У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1755
--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н105У	20.33	по забору	
н105У	н106У	30.75	по забору	
н106У	н108У	20.16	по забору	
н108У	н107У	30.44	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1755
--

№ 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 (Р ± ΔР), м²				619±17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/619=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1342							
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
н109У	-	-	152168.44	224247.42	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н110У	-	-	152163.85	224267.15	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н107У	-	-	152162.68	224267.14	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н108У	-	-	152133.07	224260.07	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н111У	-	-	152137.42	224241.08	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н109У	-	-	152168.44	224247.42	Геодетический метод	0.1	н109У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1342							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н109У	н110У	20.26	по забору				
н110У	н107У	1.17	по забору				
н107У	н108У	30.44	по забору				
н108У	н111У	19.48	по забору				
н111У	н109У	31.66	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1342							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±			632±18			

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*0.20*-/632=18		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1427							
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
н112У	-	-	152172.10	224228.56	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н109У	-	-	152168.44	224247.42	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н111У	-	-	152137.42	224241.08	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н113У	-	-	152141.51	224221.34	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н114У	-	-	152159.25	224225.41	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н115У	-	-	152167.02	224227.23	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н112У	-	-	152172.10	224228.56	Геодезический метод	0.1	н112У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1427							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н112У	н109У	19.21	по забору				
н109У	н111У	31.66	по забору				
н111У	н113У	20.16	по забору				
н113У	н114У	18.20	по забору				
н114У	н115У	7.98	по забору				
н115У	н112У	5.25	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1427							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина			623±17			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	погрешности определения площади (P ± ΔP), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/623=17			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:287							
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
н116У	-	-	152206.16	224285.37	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н102У	-	-	152197.00	224323.92	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н101У	-	-	152165.94	224317.67	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н117У	-	-	152174.72	224279.24	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н116У	-	-	152206.16	224285.37	Геодетический метод	0.1	н116У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:287							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н116У	н102У	39.62	по забору				
н102У	н101У	31.68	по забору				
н101У	н117У	39.42	по забору				
н117У	н116У	32.03	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:287							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1258±25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1258=25			

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 17:05:1702001:1325							
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
н118У	-	-	152213.70	224247.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н116У	-	-	152206.16	224285.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н117У	-	-	152174.72	224279.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н119У	-	-	152183.17	224242.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н120У	-	-	152207.65	224248.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н121У	-	-	152208.37	224246.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н118У	-	-	152213.70	224247.91	Геодезический метод	0.1	н118У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1325							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.	3	4	5			
1	2	3	4	5			
н118У	н116У	38.21	по забору				
н116У	н117У	32.03	по забору				
н117У	н119У	38.09	по забору				
н119У	н120У	25.26	по забору				
н120У	н121У	1.94	по забору				
н121У	н118У	5.51	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1325							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1185±24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1185=24			

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 17:05:1702001:251							
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
н122У	-	-	152224.59	224212.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н123У	-	-	152222.98	224217.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н124У	-	-	152216.82	224239.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н125У	-	-	152192.40	224234.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н126У	-	-	152189.31	224230.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н127У	-	-	152185.60	224229.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н128У	-	-	152192.41	224202.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н122У	-	-	152224.59	224212.10	Геодезический метод	0.1	н122У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:251							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н122У	н123У	5.94	по забору				
н123У	н124У	22.67	по забору				
н124У	н125У	25.06	по забору				
н125У	н126У	4.78	по забору				
н126У	н127У	3.82	по забору				
н127У	н128У	27.45	по забору				
н128У	н122У	33.48	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:251							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина			960±22			

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	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 960 = 22$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1526							
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
н129У	-	-	152243.67	224199.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н130У	-	-	152235.15	224226.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н123У	-	-	152222.98	224217.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н122У	-	-	152224.59	224212.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н128У	-	-	152192.41	224202.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н131У	-	-	152196.81	224183.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н132У	-	-	152229.55	224194.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н129У	-	-	152243.67	224199.48	Геодезический метод	0.1	н129У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1526				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	27.88	по забору	
н130У	н123У	14.68	по забору	
н123У	н122У	5.94	по забору	
н122У	н128У	33.48	по забору	
н128У	н131У	19.99	по забору	
н131У	н132У	34.62	по забору	
н132У	н129У	14.93	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1526							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1025±22		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1025=22		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1909							
Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	152234.87	224172.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н132У	-	-	152229.55	224194.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н131У	-	-	152196.81	224183.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н134У	-	-	152201.53	224163.42	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н133У	-	-	152234.87	224172.49	Геодезиче ский метод	0.1	н133У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1909							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н133У	н132У	22.76	по забору				
н132У	н131У	34.62	по забору				
н131У	н134У	20.49	по забору				
н134У	н133У	34.55	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1909							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±				746±19		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	ΔP), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/746=19		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1426							
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
н135У	-	-	152178.39	224200.40	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н136У	-	-	152173.91	224222.22	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н137У	-	-	152143.80	224213.84	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н138У	-	-	152148.07	224194.08	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н139У	-	-	152158.98	224196.02	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н140У	-	-	152178.13	224200.34	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н135У	-	-	152178.39	224200.40	Геодезический метод	0.1	н135У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1426							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н135У	н136У	22.28	по забору				
н136У	н137У	31.25	по забору				
н137У	н138У	20.22	по забору				
н138У	н139У	11.08	по забору				
н139У	н140У	19.63	по забору				
н140У	н135У	0.27	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1426							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина			665±18			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/665=18		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1438							
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
н149У	-	-	152195.43	224120.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н146У	-	-	152190.96	224140.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н148У	-	-	152162.05	224134.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н150У	-	-	152164.12	224125.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н151У	-	-	152166.71	224113.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н152У	-	-	152167.28	224114.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н153У	-	-	152169.23	224114.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н154У	-	-	152169.17	224116.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н155У	-	-	152181.65	224117.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н149У	-	-	152195.43	224120.54	Геодезический метод	0.1	н149У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1438							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н149У	н146У	20.13	по забору				
н146У	н148У	29.38	по забору				

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

н148У	н150У	9.80	по забору	
н150У	н151У	11.74	по забору	
н151У	н152У	0.76	по забору	
н152У	н153У	1.97	по забору	
н153У	н154У	1.72	по забору	
н154У	н155У	12.57	по забору	
н155У	н149У	14.03	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1702001:1438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/593=17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1702001:1437

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
н156У	-	-	152199.85	224100.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н149У	-	-	152195.43	224120.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н155У	-	-	152181.65	224117.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н154У	-	-	152169.17	224116.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н153У	-	-	152169.23	224114.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н152У	-	-	152167.28	224114.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н151У	-	-	152166.71	224113.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н157У	-	-	152170.67	224094.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н158У	-	-	152178.90	224096.70	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		²)= $\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}$ =0.20
н156У	-	-	152199.85	224100.81	Геодезический метод	0.1	н156У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1437							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н156У	н149У	20.22	по забору				
н149У	н155У	14.03	по забору				
н155У	н154У	12.57	по забору				
н154У	н153У	1.72	по забору				
н153У	н152У	1.97	по забору				
н152У	н151У	0.76	по забору				
н151У	н157У	19.39	по забору				
н157У	н158У	8.42	по забору				
н158У	н156У	21.35	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1437							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			605±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/605=17			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1843							
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
н159У	-	-	152202.05	224079.63	Геодезический метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}$ =0.20
н156У	-	-	152199.85	224100.81	Геодезический метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}$ =0.20
н158У	-	-	152178.90	224096.70	Геодезический метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}$ =0.20
н160У	-	-	152181.72	224076.17	Геодезический	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}$ =0.20

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					метод		029²)=0.20
н159У	-	-	152202.05	224079.63	Геодезический метод	0.1	н159У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1843							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н156У	21.29	по забору				
н156У	н158У	21.35	по забору				
н158У	н160У	20.72	по забору				
н160У	н159У	20.62	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1843							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			440±15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/440=15			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1475							
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
н161У	-	-	152015.04	224610.30	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н162У	-	-	152010.41	224628.70	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н163У	-	-	151989.91	224625.19	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н164У	-	-	151978.45	224623.73	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н165У	-	-	151982.88	224604.40	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н166У	-	-	151983.06	224603.57	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н161У	-	-	152015.04	224610.30	Геодезический метод	0.1	н161У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1475							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н161У	н162У	18.97	по забору				
н162У	н163У	20.80	по забору				
н163У	н164У	11.55	по забору				
н164У	н165У	19.83	по забору				
н165У	н166У	0.85	по забору				
н166У	н161У	32.68	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1475							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			638±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/638=18			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1691							
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
н167У	-	-	152026.28	224553.09	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н168У	-	-	152021.97	224573.18	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н169У	-	-	151991.70	224566.36	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н170У	-	-	151996.11	224547.66	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н171У	-	-	151997.14	224547.85	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н167У	-	-	152026.28	224553.09	Геодезический	0.1	н167У

**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 17:05:1702001:1691**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	20.55	по забору	
н168У	н169У	31.03	по забору	
н169У	н170У	19.21	по забору	
н170У	н171У	1.05	по забору	
н171У	н167У	29.61	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * M_t * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 613 = 17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1782

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	152031.07	224533.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н173У	-	-	152026.84	224553.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н167У	-	-	152026.28	224553.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н171У	-	-	151997.14	224547.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н174У	-	-	151999.94	224527.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н172У	-	-	152031.07	224533.08	Геодезический метод	0.1	н172У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1782

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	20.55	по забору	
н173У	н167У	0.57	по забору	
н167У	н171У	29.61	по забору	
н171У	н174У	20.70	по забору	
н174У	н172У	31.65	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1782**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{637} / 637 = 18$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1356**

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
н175У	-	-	152035.30	224513.33	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н172У	-	-	152031.07	224533.08	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н174У	-	-	151999.94	224527.34	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н176У	-	-	152005.04	224506.82	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н175У	-	-	152035.30	224513.33	Геодетический метод	0.1	н175У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1356**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н172У	20.20	по забору	

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

н172У	н174У	31.65	по забору	
н174У	н176У	21.14	по забору	
н176У	н175У	30.95	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1356**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 647 = 18$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1834**

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
н5У	-	-	152055.92	224600.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н4У	-	-	152053.15	224612.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н3У	-	-	152051.68	224624.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н177У	-	-	152049.75	224623.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н178У	-	-	152047.04	224623.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н179У	-	-	152047.10	224622.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н180У	-	-	152045.56	224621.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н181У	-	-	152045.91	224620.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н182У	-	-	152024.58	224616.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н183У	-	-	152021.08	224614.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н184У	-	-	152025.63	224596.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н185У	-	-	152032.20	224595.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н186У	-	-	152038.34	224595.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н187У	-	-	152042.71	224595.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н188У	-	-	152043.80	224595.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н189У	-	-	152043.11	224598.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н5У	-	-	152055.92	224600.72	Геодезический метод	0.1	н5У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1834				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	12.05	по забору	
н4У	н3У	11.73	по забору	
н3У	н177У	1.93	по забору	
н177У	н178У	2.83	по забору	
н178У	н179У	0.84	по забору	
н179У	н180У	1.60	по забору	
н180У	н181У	1.90	по забору	
н181У	н182У	21.70	по забору	
н182У	н183У	3.70	по забору	
н183У	н184У	18.63	по забору	
н184У	н185У	6.75	по забору	
н185У	н186У	6.14	по забору	
н186У	н187У	4.39	по забору	
н187У	н188У	1.10	по забору	
н188У	н189У	3.13	по забору	
н189У	н5У	12.97	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1834		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot - / P=3.5 \cdot 0.20 \cdot - / 676=18$
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 17:05:1702001:1835

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
н10У	-	-	152059.88	224582.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н5У	-	-	152055.92	224600.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н189У	-	-	152043.11	224598.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н188У	-	-	152043.80	224595.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н187У	-	-	152042.71	224595.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н186У	-	-	152038.34	224595.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н185У	-	-	152032.20	224595.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н184У	-	-	152025.63	224596.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н190У	-	-	152030.75	224575.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н10У	-	-	152059.88	224582.05	Геодезический метод	0.1	н10У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1835

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н5У	19.09	по забору	
н5У	н189У	12.97	по забору	
н189У	н188У	3.13	по забору	
н188У	н187У	1.10	по забору	
н187У	н186У	4.39	по забору	
н186У	н185У	6.14	по забору	
н185У	н184У	6.75	по забору	
н184У	н190У	21.81	по забору	
н190У	н10У	29.84	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1835							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				571±17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/571=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:172							
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
н191У	-	-	152066.03	224542.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н192У	-	-	152061.63	224561.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н193У	-	-	152035.05	224556.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н194У	-	-	152039.55	224535.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н195У	-	-	152063.99	224542.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н196У	-	-	152065.38	224542.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н191У	-	-	152066.03	224542.81	Геодезический метод	0.1	н191У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:172							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н191У	н192У	19.62	по забору				
н192У	н193У	27.22	по забору				
н193У	н194У	20.81	по забору				
н194У	н195У	25.30	по забору				
н195У	н196У	1.46	по забору				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н196У	н191У	0.66		по забору			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:172							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			552±16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/552=16			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1392							
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
н197У	-	-	152072.86	224499.41	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н198У	-	-	152067.09	224521.00	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н199У	-	-	152044.26	224514.75	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н200У	-	-	152049.06	224492.42	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н197У	-	-	152072.86	224499.41	Геодетический метод	0.1	н197У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1392							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н197У	н198У	22.35	по забору				
н198У	н199У	23.67	по забору				
н199У	н200У	22.84	по забору				
н200У	н197У	24.81	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1392							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина			547±16			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	погрешности определения площади (P ± ΔP), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/547=16		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1819							
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
н203У	-	-	152042.22	224475.08	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н204У	-	-	152038.01	224493.95	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н205У	-	-	152026.44	224491.71	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н206У	-	-	152009.59	224489.19	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н207У	-	-	152014.21	224469.03	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н203У	-	-	152042.22	224475.08	Геодезический метод	0.1	н203У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1819							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н203У	н204У	19.33	по забору				
н204У	н205У	11.78	по забору				
н205У	н206У	17.04	по забору				
н206У	н207У	20.68	по забору				
н207У	н203У	28.66	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1819							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			570±17			
2	Формула, примененная для расчета			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/570=17			

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 17:05:1702001:1820							
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
н208У	-	-	152048.08	224455.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н209У	-	-	152046.62	224461.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н210У	-	-	152044.79	224462.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н203У	-	-	152042.22	224475.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н207У	-	-	152014.21	224469.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н211У	-	-	152018.65	224450.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н212У	-	-	152029.60	224451.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н208У	-	-	152048.08	224455.39	Геодезический метод	0.1	н208У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1820							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н208У	н209У	6.64	по забору				
н209У	н210У	1.86	по забору				
н210У	н203У	13.13	по забору				
н203У	н207У	28.66	по забору				
н207У	н211У	19.32	по забору				
н211У	н212У	11.02	по забору				
н212У	н208У	18.89	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1820							
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 $\pm$ 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/585=17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1333							
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
н219У	-	-	152067.74	224367.68	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н220У	-	-	152066.32	224373.56	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н221У	-	-	152064.52	224374.18	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н222У	-	-	152063.55	224378.65	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н223У	-	-	152064.91	224380.08	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н224У	-	-	152062.99	224388.22	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н225У	-	-	152032.31	224382.04	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н226У	-	-	152036.68	224360.94	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н219У	-	-	152067.74	224367.68	Геодетический метод	0.1	н219У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1333				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	6.05	по забору	
н220У	н221У	1.90	по забору	
н221У	н222У	4.57	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н222У	н223У	1.97	по забору	
н223У	н224У	8.36	по забору	
н224У	н225У	31.30	по забору	
н225У	н226У	21.55	по забору	
н226У	н219У	31.78	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1333		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 663 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1440							
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
н227У	-	-	152071.89	224347.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н228У	-	-	152070.07	224355.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н229У	-	-	152068.19	224357.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н230У	-	-	152067.17	224362.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н231У	-	-	152068.32	224364.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н219У	-	-	152067.74	224367.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н226У	-	-	152036.68	224360.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н232У	-	-	152041.17	224341.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н233У	-	-	152041.52	224340.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н234У	-	-	152054.56	224343.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					ский метод		²)= $\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}$ =0.20
н227У	-	-	152071.89	224347.02	Геодезический метод	0.1	н227У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1440							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н227У	н228У	9.06	по забору				
н228У	н229У	2.18	по забору				
н229У	н230У	5.30	по забору				
н230У	н231У	2.18	по забору				
н231У	н219У	3.68	по забору				
н219У	н226У	31.78	по забору				
н226У	н232У	19.80	по забору				
н232У	н233У	1.55	по забору				
н233У	н234У	13.46	по забору				
н234У	н227У	17.69	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1440							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			650±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/650=18			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1441							
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
н235У	-	-	152075.70	224329.00	Геодезический метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}$ =0.20
н227У	-	-	152071.89	224347.02	Геодезический метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}$ =0.20
н234У	-	-	152054.56	224343.48	Геодезический метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}$ =0.20
н233У	-	-	152041.52	224340.15	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		$\sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н236У	-	-	152043.29	224333.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н237У	-	-	152043.99	224329.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н238У	-	-	152046.12	224324.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н239У	-	-	152050.58	224325.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н240У	-	-	152066.92	224327.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н235У	-	-	152075.70	224329.00	Геодезический метод	0.1	н235У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1441				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н227У	18.42	по забору	
н227У	н234У	17.69	по забору	
н234У	н233У	13.46	по забору	
н233У	н236У	6.95	по забору	
н236У	н237У	4.38	по забору	
н237У	н238У	5.43	по забору	
н238У	н239У	4.59	по забору	
н239У	н240У	16.47	по забору	
н240У	н235У	8.95	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1441		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 545 = 16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1413						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
							характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	152079.42	224309.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н235У	-	-	152075.70	224329.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н240У	-	-	152066.92	224327.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н239У	-	-	152050.58	224325.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н238У	-	-	152046.12	224324.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н242У	-	-	152050.69	224302.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н243У	-	-	152052.20	224303.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н241У	-	-	152079.42	224309.22	Геодезический метод	0.1	н241У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1413				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н235У	20.13	по забору	
н235У	н240У	8.95	по забору	
н240У	н239У	16.47	по забору	
н239У	н238У	4.59	по забору	
н238У	н242У	21.61	по забору	
н242У	н243У	1.53	по забору	
н243У	н241У	27.86	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1413		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 620 = 17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1498					
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	погрешность положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	152083.07	224289.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н241У	-	-	152079.42	224309.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н243У	-	-	152052.20	224303.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н245У	-	-	152056.18	224283.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н244У	-	-	152083.07	224289.40	Геодезический метод	0.1	н244У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1498							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н244У	н241У	20.15	по забору				
н241У	н243У	27.86	по забору				
н243У	н245У	19.89	по забору				
н245У	н244У	27.47	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1498							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			554±16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/554=16			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:2162							
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
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
							точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	152087.28	224270.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н244У	-	-	152083.07	224289.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н245У	-	-	152056.18	224283.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н247У	-	-	152060.32	224264.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н246У	-	-	152087.28	224270.11	Геодезический метод	0.1	н246У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:2162							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н244У	19.74	по забору				
н244У	н245У	27.47	по забору				
н245У	н247У	19.55	по забору				
н247У	н246У	27.51	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:2162							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			540±16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/540=16			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1736							
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
н66У	-	-	152101.23	224396.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н248У	-	-	152097.01	224415.97	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		$^2)=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н249У	-	-	152092.16	224415.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н250У	-	-	152084.03	224413.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н251У	-	-	152066.35	224411.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н252У	-	-	152071.21	224389.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н66У	-	-	152101.23	224396.16	Геодезический метод	0.1	н66У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1736							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н66У	н248У	20.25	по забору				
н248У	н249У	4.93	по забору				
н249У	н250У	8.24	по забору				
н250У	н251У	17.85	по забору				
н251У	н252У	22.72	по забору				
н252У	н66У	30.84	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1736							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			660±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/660=18$			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1744							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	152106.09	224376.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н66У	-	-	152101.23	224396.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н252У	-	-	152071.21	224389.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н253У	-	-	152075.72	224369.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н67У	-	-	152106.09	224376.50	Геодезический метод	0.1	н67У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1744							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н67У	н66У	20.25	по забору				
н66У	н252У	30.84	по забору				
н252У	н253У	20.17	по забору				
н253У	н67У	31.18	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1744							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			627±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/627=18$			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1229							
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
н74У	-	-	152110.83	224355.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н72У	-	-	152110.17	224358.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н67У	-	-	152106.09	224376.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н253У	-	-	152075.72	224369.44	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		$^2)=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н254У	-	-	152078.42	224357.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н255У	-	-	152081.61	224358.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н256У	-	-	152083.38	224350.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н257У	-	-	152080.13	224350.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н258У	-	-	152080.42	224347.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н74У	-	-	152110.83	224355.02	Геодезический метод	0.1	н74У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1229				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н72У	3.06	по забору	
н72У	н67У	18.93	по забору	
н67У	н253У	31.18	по забору	
н253У	н254У	12.05	по забору	
н254У	н255У	3.32	по забору	
н255У	н256У	7.84	по забору	
н256У	н257У	3.36	по забору	
н257У	н258У	2.32	по забору	
н258У	н74У	31.25	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1229		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot -/P=3.5 \cdot 0.20 \cdot -/660=18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1199						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
	Х	У	Х	У		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

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

							характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	152107.71	224508.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н259У	-	-	152107.46	224509.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н260У	-	-	152107.84	224509.97	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н261У	-	-	152106.55	224516.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н262У	-	-	152099.82	224515.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н263У	-	-	152097.86	224522.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н264У	-	-	152104.16	224523.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н21У	-	-	152103.02	224530.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н26У	-	-	152071.95	224523.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н265У	-	-	152072.19	224522.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н33У	-	-	152077.68	224502.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н32У	-	-	152107.71	224508.61	Геодезиче ский метод	0.1	н32У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н259У	1.31	по забору	
н259У	н260У	0.39	по забору	
н260У	н261У	6.55	по забору	
н261У	н262У	6.85	по забору	
н262У	н263У	7.69	по забору	
н263У	н264У	6.41	по забору	
н264У	н21У	6.73	по забору	
н21У	н26У	31.88	по забору	
н26У	н265У	0.90	по забору	
н265У	н33У	20.83	по забору	
н33У	н32У	30.70	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1199

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 (Р ± ΔР), м²				640±18		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/640=18		
3	Иные сведения				-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1383							
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
н266У	-	-	152069.43	224521.63	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н195У	-	-	152063.99	224542.26	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н194У	-	-	152039.55	224535.73	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н199У	-	-	152044.26	224514.75	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н198У	-	-	152067.09	224521.00	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н266У	-	-	152069.43	224521.63	Геодетический метод	0.1	н266У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1383				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н195У	21.34	по забору	
н195У	н194У	25.30	по забору	
н194У	н199У	21.50	по забору	
н199У	н198У	23.67	по забору	
н198У	н266У	2.42	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1383		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	550±16

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	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 550 = 16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1412							
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
н35У	-	-	152081.95	224482.84	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н34У	-	-	152077.99	224500.92	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н197У	-	-	152072.86	224499.41	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н200У	-	-	152049.06	224492.42	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н269У	-	-	152053.03	224475.61	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н270У	-	-	152054.59	224476.00	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н35У	-	-	152081.95	224482.84	Геодетический метод	0.1	н35У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1412				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н34У	18.51	по забору	
н34У	н197У	5.35	по забору	
н197У	н200У	24.81	по забору	
н200У	н269У	17.27	по забору	
н269У	н270У	1.61	по забору	
н270У	н35У	28.20	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1412		
№ 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 (Р ± ΔР), м²				536±16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/536=16		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1387							
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
н39У	-	-	152086.21	224463.50	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н38У	-	-	152086.07	224465.67	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н35У	-	-	152081.95	224482.84	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н270У	-	-	152054.59	224476.00	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н267У	-	-	152058.84	224457.76	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н39У	-	-	152086.21	224463.50	Геодетический метод	0.1	н39У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1387							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н39У	н38У	2.17	по забору				
н38У	н35У	17.66	по забору				
н35У	н270У	28.20	по забору				
н270У	н267У	18.73	по забору				
н267У	н39У	27.97	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1387							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			544±16			

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*0.20*/544=16		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1306							
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
н75У	-	-	152114.43	224338.74	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н74У	-	-	152110.83	224355.02	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н258У	-	-	152080.42	224347.83	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н271У	-	-	152084.35	224331.48	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н75У	-	-	152114.43	224338.74	Геодетический метод	0.1	н75У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1306							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н75У	н74У	16.67	по забору				
н74У	н258У	31.25	по забору				
н258У	н271У	16.82	по забору				
н271У	н75У	30.94	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1306							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		521±16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/521=16				
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 17:05:1702001:1307							
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
н81У	-	-	152119.08	224319.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н80У	-	-	152117.97	224321.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н79У	-	-	152116.12	224329.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н76У	-	-	152114.47	224338.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н75У	-	-	152114.43	224338.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н271У	-	-	152084.35	224331.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н272У	-	-	152088.94	224312.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н273У	-	-	152089.33	224312.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н81У	-	-	152119.08	224319.26	Геодезический метод	0.1	н81У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1307							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н80У	2.33	по забору				
н80У	н79У	8.06	по забору				
н79У	н76У	9.54	по забору				
н76У	н75У	0.19	по забору				
н75У	н271У	30.94	по забору				
н271У	н272У	20.00	по забору				
н272У	н273У	0.39	по забору				
н273У	н81У	30.61	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1307							
№ 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 (Р ± ΔР), м²				612±17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/612=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1305							
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
н104У	-	-	152123.09	224300.56	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н82У	-	-	152119.15	224318.97	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н81У	-	-	152119.08	224319.26	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н273У	-	-	152089.33	224312.06	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н274У	-	-	152093.30	224293.56	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н104У	-	-	152123.09	224300.56	Геодетический метод	0.1	н104У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1305							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н104У	н82У	18.83	по забору				
н82У	н81У	0.30	по забору				
н81У	н273У	30.61	по забору				
н273У	н274У	18.92	по забору				
н274У	н104У	30.60	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1305							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			582±17			

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*0.20*/582=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1228							
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
н106У	-	-	152128.01	224279.58	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н104У	-	-	152123.09	224300.56	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н274У	-	-	152093.30	224293.56	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н275У	-	-	152097.80	224272.72	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н106У	-	-	152128.01	224279.58	Геодетический метод	0.1	н106У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1228							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н106У	н104У	21.55	по забору				
н104У	н274У	30.60	по забору				
н274У	н275У	21.32	по забору				
н275У	н106У	30.98	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1228							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		660±18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.20*/660=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 17:05:1702001:1754							
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
н108У	-	-	152133.07	224260.07	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н106У	-	-	152128.01	224279.58	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н275У	-	-	152097.80	224272.72	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н276У	-	-	152097.58	224272.67	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н277У	-	-	152101.95	224253.77	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н108У	-	-	152133.07	224260.07	Геодетический метод	0.1	н108У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1754				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н106У	20.16	по забору	
н106У	н275У	30.98	по забору	
н275У	н276У	0.23	по забору	
н276У	н277У	19.40	по забору	
н277У	н108У	31.75	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1754		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	622±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/622=17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1343					
Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
чение характе рных точек границ	координаты, м		координаты, м		определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	152137.42	224241.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н108У	-	-	152133.07	224260.07	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н277У	-	-	152101.95	224253.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н278У	-	-	152106.55	224233.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н111У	-	-	152137.42	224241.08	Геодезиче ский метод	0.1	н111У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1343							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н111У	н108У	19.48	по забору				
н108У	н277У	31.75	по забору				
н277У	н278У	20.47	по забору				
н278У	н111У	31.71	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1343							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		634±18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/634=18$				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1310							
Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
							характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	152141.51	224221.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н111У	-	-	152137.42	224241.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н278У	-	-	152106.55	224233.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н279У	-	-	152111.12	224213.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н113У	-	-	152141.51	224221.34	Геодезический метод	0.1	н113У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1310				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н111У	20.16	по забору	
н111У	н278У	31.71	по забору	
н278У	н279У	20.37	по забору	
н279У	н113У	31.27	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1310		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 638 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1236							
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	-	-	152148.28	224193.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н138У	-	-	152148.07	224194.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н137У	-	-	152143.80	224213.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н281У	-	-	152113.00	224206.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н282У	-	-	152117.55	224185.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н280У	-	-	152148.28	224193.10	Геодезический метод	0.1	н280У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1236							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н280У	н138У	1.00	по забору				
н138У	н137У	20.22	по забору				
н137У	н281У	31.71	по забору				
н281У	н282У	20.83	по забору				
н282У	н280У	31.55	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1236							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			665±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/665=18$			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1360							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	152153.27	224173.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н143У	-	-	152152.62	224175.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н280У	-	-	152148.28	224193.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н282У	-	-	152117.55	224185.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н283У	-	-	152117.23	224185.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н284У	-	-	152122.26	224163.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н285У	-	-	152133.34	224166.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н144У	-	-	152153.27	224173.28	Геодезический метод	0.1	н144У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1360							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н144У	н143У	2.75	по забору				
н143У	н280У	17.69	по забору				
н280У	н282У	31.55	по забору				
н282У	н283У	0.33	по забору				
н283У	н284У	22.72	по забору				
н284У	н285У	11.51	по забору				
н285У	н144У	20.95	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1360							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			699±19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/699=19			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1362							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	152158.24	224152.51	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		$\sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н145У	-	-	152157.48	224155.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н144У	-	-	152153.27	224173.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н285У	-	-	152133.34	224166.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н284У	-	-	152122.26	224163.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н286У	-	-	152126.87	224142.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н147У	-	-	152158.24	224152.51	Геодезический метод	0.1	н147У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1362				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н145У	3.25	по забору	
н145У	н144У	18.11	по забору	
н144У	н285У	20.95	по забору	
н285У	н284У	11.51	по забору	
н284У	н286У	21.30	по забору	
н286У	н147У	32.81	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1362		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 689 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1396							
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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н150У	-	-	152164.12	224125.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н148У	-	-	152162.05	224134.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н147У	-	-	152158.24	224152.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н286У	-	-	152126.87	224142.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н287У	-	-	152133.04	224117.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н150У	-	-	152164.12	224125.37	Геодезический метод	0.1	н150У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1396							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н150У	н148У	9.80	по забору				
н148У	н147У	17.97	по забору				
н147У	н286У	32.81	по забору				
н286У	н287У	26.02	по забору				
н287У	н150У	32.03	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1396							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			871±21			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/871=21			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1353							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	152170.67	224094.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н151У	-	-	152166.71	224113.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н150У	-	-	152164.12	224125.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н287У	-	-	152133.04	224117.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н288У	-	-	152134.89	224111.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н289У	-	-	152136.92	224106.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н290У	-	-	152152.53	224091.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н291У	-	-	152154.17	224091.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н292У	-	-	152160.56	224091.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н157У	-	-	152170.67	224094.94	Геодезический метод	0.1	н157У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1353				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н151У	19.39	по забору	
н151У	н150У	11.74	по забору	
н150У	н287У	32.03	по забору	
н287У	н288У	6.58	по забору	
н288У	н289У	5.54	по забору	
н289У	н290У	21.52	по забору	
н290У	н291У	1.67	по забору	
н291У	н292У	6.43	по забору	
н292У	н157У	10.60	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1353		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 848 = 20$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1696				
Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя
Формулы,				

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

чение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определения координат	квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н293У	-	-	152091.26	224249.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н246У	-	-	152087.28	224270.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н247У	-	-	152060.32	224264.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н294У	-	-	152058.09	224264.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н295У	-	-	152062.46	224243.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н296У	-	-	152065.38	224244.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н293У	-	-	152091.26	224249.97	Геодезический метод	0.1	н293У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1696

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н246У	20.53	по забору	
н246У	н247У	27.51	по забору	
н247У	н294У	2.32	по забору	
н294У	н295У	20.84	по забору	
н295У	н296У	2.99	по забору	
н296У	н293У	26.50	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 616 = 17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1346

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 (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
н297У	-	-	152098.93	224231.57	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н298У	-	-	152094.85	224250.79	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н293У	-	-	152091.26	224249.97	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н296У	-	-	152065.38	224244.29	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н299У	-	-	152069.40	224224.15	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н297У	-	-	152098.93	224231.57	Геодетический метод	0.1	н297У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1346				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	19.65	по забору	
н298У	н293У	3.68	по забору	
н293У	н296У	26.50	по забору	
н296У	н299У	20.54	по забору	
н299У	н297У	30.45	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1346		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	608±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{2} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{2} / 608 = 17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1347							
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
рных точек границ					координат	погрешность положения характерной точки (М), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	152103.34	224212.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н297У	-	-	152098.93	224231.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н299У	-	-	152069.40	224224.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н301У	-	-	152073.44	224204.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н300У	-	-	152103.34	224212.32	Геодезический метод	0.1	н300У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1347							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н300У	н297У	19.75	по забору				
н297У	н299У	30.45	по забору				
н299У	н301У	19.95	по забору				
н301У	н300У	30.88	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1347							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			608±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/608=17$			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1234							
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
	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	(Mt), м 8
н302У	-	-	152109.91	224184.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н303У	-	-	152105.28	224204.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н304У	-	-	152074.61	224196.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н305У	-	-	152080.44	224177.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н302У	-	-	152109.91	224184.12	Геодезический метод	0.1	н302У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1234				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	21.03	по забору	
н303У	н304У	31.63	по забору	
н304У	н305У	20.51	по забору	
н305У	н302У	30.26	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1234		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\dots} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{\dots} / 642 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1324							
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	-	-	152114.20	224164.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н302У	-	-	152109.91	224184.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					метод		026²)=0.20
н305У	-	-	152080.44	224177.24	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н307У	-	-	152085.07	224157.82	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н306У	-	-	152114.20	224164.92	Геодезический метод	0.1	н306У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1324							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н302У	19.67	по забору				
н302У	н305У	30.26	по забору				
н305У	н307У	19.96	по забору				
н307У	н306У	29.98	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1324							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			597±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/597=17			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1323							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	-	-	152118.70	224144.57	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н306У	-	-	152114.20	224164.92	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н307У	-	-	152085.07	224157.82	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н309У	-	-	152089.82	224138.97	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20

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

н308У	-	-	152118.70	224144.57	Геодезический метод	0.1	н308У
-------	---	---	-----------	-----------	---------------------	-----	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н306У	20.84	по забору	
н306У	н307У	29.98	по забору	
н307У	н309У	19.44	по забору	
н309У	н308У	29.42	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * M_t * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 598 = 17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1410

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
н310У	-	-	152122.20	224125.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н308У	-	-	152118.70	224144.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н309У	-	-	152089.82	224138.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н311У	-	-	152091.09	224135.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н312У	-	-	152094.04	224121.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н310У	-	-	152122.20	224125.42	Геодезический метод	0.1	н310У

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 17:05:1702001:1410				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н308У	19.47	по забору	
н308У	н309У	29.42	по забору	
н309У	н311У	3.29	по забору	
н311У	н312У	15.09	по забору	
н312У	н310У	28.48	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1410		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/541=8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1885							
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
н313У	-	-	152127.50	224105.53	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н310У	-	-	152122.20	224125.42	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н312У	-	-	152094.04	224121.14	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н314У	-	-	152097.85	224099.30	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н313У	-	-	152127.50	224105.53	Геодетический метод	0.1	н313У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1885				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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							
н313У	н310У	20.58	по забору				
н310У	н312У	28.48	по забору				
н312У	н314У	22.17	по забору				
н314У	н313У	30.30	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1885							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		627±18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/627=18				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1695							
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
н315У	-	-	152145.12	224083.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н316У	-	-	152144.29	224088.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н313У	-	-	152127.50	224105.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н314У	-	-	152097.85	224099.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н317У	-	-	152100.17	224084.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н318У	-	-	152105.07	224078.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н315У	-	-	152145.12	224083.08	Геодезический метод	0.1	н315У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1695							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н315У	н316У	5.11	по забору				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н316У	н313У	24.19	по забору	
н313У	н314У	30.30	по забору	
н314У	н317У	15.27	по забору	
н317У	н318У	7.68	по забору	
н318У	н315У	40.34	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1695		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 891 = 21$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1345							
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
н319У	-	-	152149.50	224056.66	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н315У	-	-	152145.12	224083.08	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н318У	-	-	152105.07	224078.29	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н320У	-	-	152113.13	224054.05	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н321У	-	-	152119.50	224054.73	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н319У	-	-	152149.50	224056.66	Геодетический метод	0.1	н319У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1345				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н315У	26.78	по забору	
н315У	н318У	40.34	по забору	
н318У	н320У	25.54	по забору	

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

н320У	н321У	6.41	по забору	
н321У	н319У	30.06	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1345				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987±22		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt^{*}-/P=3.5 \cdot 0.20^{*}-/987=22$		
3	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:2159							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	152156.45	224016.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н323У	-	-	152154.20	224036.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н324У	-	-	152152.80	224036.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н325У	-	-	152122.40	224034.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н326У	-	-	152094.30	224032.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н327У	-	-	152119.53	224010.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н328У	-	-	152155.13	224016.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н322У	-	-	152156.45	224016.70	Геодезический метод	0.1	н322У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:2159				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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				
н322У	н323У	20.11	по забору	
н323У	н324У	1.43	по забору	
н324У	н325У	30.47	по забору	
н325У	н326У	28.18	по забору	
н326У	н327У	33.16	по забору	
н327У	н328У	36.07	по забору	
н328У	н322У	1.35	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:2159		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1077±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1077=23
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:2158							
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
н329У	-	-	152157.59	223991.83	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н328У	-	-	152155.13	224016.42	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н327У	-	-	152119.53	224010.59	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н330У	-	-	152123.10	224006.72	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н331У	-	-	152142.06	223991.01	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н329У	-	-	152157.59	223991.83	Геодетический метод	0.1	н329У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:2158				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н328У	24.71	по забору	

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

н328У	н327У	36.07	по забору	
н327У	н330У	5.27	по забору	
н330У	н331У	24.62	по забору	
н331У	н329У	15.55	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:2158
--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 615 = 17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1905

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	151883.80	224832.41	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н333У	-	-	151908.06	224857.01	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н334У	-	-	151891.09	224878.53	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н335У	-	-	151862.27	224854.01	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н332У	-	-	151883.80	224832.41	Геодетический метод	0.1	н332У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1905
--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	34.55	по забору	
н333У	н334У	27.41	по забору	
н334У	н335У	37.84	по забору	
н335У	н332У	30.50	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1905
--

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 (Р ± ΔР), м²				1045±23		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1045=23		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1907							
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
н336У	-	-	151905.52	224810.99	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н337У	-	-	151926.92	224832.66	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н333У	-	-	151908.06	224857.01	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н332У	-	-	151883.80	224832.41	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н336У	-	-	151905.52	224810.99	Геодетический метод	0.1	н336У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1907							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.	3	4	5			
н336У	н337У	30.46	по забору				
н337У	н333У	30.80	по забору				
н333У	н332У	34.55	по забору				
н332У	н336У	30.51	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1907							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				992±22		
2	Формула, примененная для расчета				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/992=22		

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 17:05:1702001:1534							
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
н338У	-	-	151920.22	224796.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н339У	-	-	151941.09	224818.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н337У	-	-	151926.92	224832.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н336У	-	-	151905.52	224810.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н338У	-	-	151920.22	224796.55	Геодезический метод	0.1	н338У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1534							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н338У	н339У	30.55	по забору				
н339У	н337У	19.78	по забору				
н337У	н336У	30.46	по забору				
н336У	н338У	20.61	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1534							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		616±17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 616 = 17$				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1535							

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 (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
н340У	-	-	151934.91	224782.52	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н341У	-	-	151956.77	224805.84	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н342У	-	-	151953.28	224809.60	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н343У	-	-	151951.26	224809.05	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н339У	-	-	151941.09	224818.86	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н338У	-	-	151920.22	224796.55	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н340У	-	-	151934.91	224782.52	Геодетический метод	0.1	н340У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1535							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
					от т.	до т.	
1	2	3	4	5			
н340У	н341У	31.96	по забору				
н341У	н342У	5.13	по забору				
н342У	н343У	2.09	по забору				
н343У	н339У	14.13	по забору				
н339У	н338У	30.55	по забору				
н338У	н340У	20.31	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1535							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		629±18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/629=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 17:05:1702001:1533							
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
н344У	-	-	151949.64	224768.50	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н345У	-	-	151970.27	224791.15	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н341У	-	-	151956.77	224805.84	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н340У	-	-	151934.91	224782.52	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н344У	-	-	151949.64	224768.50	Геодетический метод	0.1	н344У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1533							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	30.64	по забору				
н345У	н341У	19.95	по забору				
н341У	н340У	31.96	по забору				
н340У	н344У	20.34	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1533							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			629±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/629=18			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3292							
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	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
н346У	-	-	151983.06	224736.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н347У	-	-	152004.05	224758.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н348У	-	-	152003.00	224759.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н349У	-	-	152001.69	224760.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н350У	-	-	151985.29	224776.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н351У	-	-	151964.11	224754.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н346У	-	-	151983.06	224736.65	Геодезиче ский метод	0.1	н346У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3292							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н346У	н347У	30.46	по забору				
н347У	н348У	1.51	по забору				
н348У	н349У	1.41	по забору				
н349У	н350У	23.05	по забору				
н350У	н351У	30.74	по забору				
н351У	н346У	25.86	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3292							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		786±20				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/786=20				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3296							
Обозна чение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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							
точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	-	-	151999.90	224719.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н353У	-	-	152021.66	224742.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н347У	-	-	152004.05	224758.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н346У	-	-	151983.06	224736.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н352У	-	-	151999.90	224719.80	Геодезический метод	0.1	н352У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3296							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н352У	н353У	31.21	по забору				
н353У	н347У	24.17	по забору				
н347У	н346У	30.46	по забору				
н346У	н352У	23.82	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3296							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		740±19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/740=19$				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3298							
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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н354У	-	-	152023.98	224697.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н355У	-	-	152035.87	224709.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н356У	-	-	152031.08	224716.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н357У	-	-	152039.35	224725.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н353У	-	-	152021.66	224742.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н352У	-	-	151999.90	224719.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н354У	-	-	152023.98	224697.62	Геодезический метод	0.1	н354У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3298							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н354У	н355У	16.99	по забору				
н355У	н356У	8.06	по забору				
н356У	н357У	12.35	по забору				
н357У	н353У	24.38	по забору				
н353У	н352У	31.21	по забору				
н352У	н354У	32.74	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3298							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			909±21			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/909=21$			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1411							
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 (Мt), м
	Х	У	Х	У			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	-	-	152074.51	224692.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н359У	-	-	152059.03	224706.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н360У	-	-	152036.65	224685.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н361У	-	-	152051.41	224672.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н358У	-	-	152074.51	224692.23	Геодезический метод	0.1	н358У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1411							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н358У	н359У	21.04	по забору				
н359У	н360У	30.88	по забору				
н360У	н361У	19.80	по забору				
н361У	н358У	30.70	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1411							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			626±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/626=18			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1414							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	-	-	152090.21	224676.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н363У	-	-	152091.59	224678.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н358У	-	-	152074.51	224692.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н361У	-	-	152051.41	224672.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н364У	-	-	152066.33	224657.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н362У	-	-	152090.21	224676.98	Геодезический метод	0.1	н362У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1414							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н362У	н363У	2.06	по забору				
н363У	н358У	21.91	по забору				
н358У	н361У	30.70	по забору				
н361У	н364У	20.48	по забору				
н364У	н362У	30.52	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1414							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			667±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/667=18			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1409							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	152078.90	224646.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н366У	-	-	152101.49	224670.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н367У	-	-	152092.91	224679.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н363У	-	-	152091.59	224678.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н362У	-	-	152090.21	224676.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н364У	-	-	152066.33	224657.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н365У	-	-	152078.90	224646.50	Геодезический метод	0.1	н365У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1409							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н365У	н366У	33.21	по забору				
н366У	н367У	12.49	по забору				
н367У	н363У	1.93	по забору				
н363У	н362У	2.06	по забору				
н362У	н364У	30.52	по забору				
н364У	н365У	17.02	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1409							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			488±15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/488=15			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1354							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	-	-	152183.70	224599.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н369У	-	-	152177.53	224609.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н370У	-	-	152170.46	224615.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					метод		029²)=0.20
н371У	-	-	152144.08	224588.27	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н372У	-	-	152157.53	224579.87	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н368У	-	-	152183.70	224599.52	Геодезический метод	0.1	н368У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1354							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н368У	н369У	11.44	по забору				
н369У	н370У	9.73	по забору				
н370У	н371У	38.15	по забору				
н371У	н372У	15.86	по забору				
н372У	н368У	32.73	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1354							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			653±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/653=18			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1737							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	152195.46	224577.28	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н368У	-	-	152183.70	224599.52	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н372У	-	-	152157.53	224579.87	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н374У	-	-	152166.11	224561.75	Геодезический	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					метод		032²)=0.20
н375У	-	-	152166.80	224562.16	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н373У	-	-	152195.46	224577.28	Геодезический метод	0.1	н373У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1737							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н373У	н368У	25.16	по забору				
н368У	н372У	32.73	по забору				
н372У	н374У	20.05	по забору				
н374У	н375У	0.80	по забору				
н375У	н373У	32.40	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1737							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			738±19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/738=19			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1738							
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
н376У	-	-	152209.29	224562.45	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н377У	-	-	152200.76	224580.01	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н373У	-	-	152195.46	224577.28	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н375У	-	-	152166.80	224562.16	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н378У	-	-	152178.66	224547.59	Геодезический	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.

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

					метод		0262)=0.20
н376У	-	-	152209.29	224562.45	Геодезический метод	0.1	н376У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1738

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	19.52	по забору	
н377У	н373У	5.96	по забору	
н373У	н375У	32.40	по забору	
н375У	н378У	18.79	по забору	
н378У	н376У	34.04	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * M_t * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 687 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:94

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	-	-	152222.90	224520.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н380У	-	-	152210.68	224542.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н381У	-	-	152187.35	224532.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н382У	-	-	152193.11	224511.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н379У	-	-	152222.90	224520.11	Геодезический метод	0.1	н379У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:94

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н379У	н380У	25.42	по забору				
н380У	н381У	25.46	по забору				
н381У	н382У	21.66	по забору				
н382У	н379У	31.06	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:94							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		659±18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/659=18				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:135							
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
н383У	-	-	152233.45	224501.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н379У	-	-	152222.90	224520.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н382У	-	-	152193.11	224511.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н384У	-	-	152192.72	224511.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н385У	-	-	152198.27	224490.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н383У	-	-	152233.45	224501.71	Геодезический метод	0.1	н383У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:135							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н383У	н379У	21.21	по забору				
н379У	н382У	31.06	по забору				
н382У	н384У	0.41	по забору				
н384У	н385У	21.32	по забору				
н385У	н383У	36.89	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:135							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		718±19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/718=19				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1359							
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
н386У	-	-	152241.38	224487.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н383У	-	-	152233.45	224501.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н385У	-	-	152198.27	224490.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н387У	-	-	152201.78	224475.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н386У	-	-	152241.38	224487.47	Геодезический метод	0.1	н386У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1359							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н386У	н383У	16.30	по забору				
н383У	н385У	36.89	по забору				
н385У	н387У	15.12	по забору				
н387У	н386У	41.25	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка							

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
с кадастровым номером 17:05:1702001:1359							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				606±17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/606=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1361							
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
н388У	-	-	152248.45	224475.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н386У	-	-	152241.38	224487.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н387У	-	-	152201.78	224475.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н389У	-	-	152204.80	224462.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н390У	-	-	152234.24	224470.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н388У	-	-	152248.45	224475.29	Геодезический метод	0.1	н388У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1361							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н388У	н386У	14.08	по забору				
н386У	н387У	41.25	по забору				
н387У	н389У	13.38	по забору				
н389У	н390У	30.42	по забору				
н390У	н388У	14.98	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1361							
№ 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 (Р ± ΔР), м²				600±17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/600=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:30							
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
н391У	-	-	152270.04	224434.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н392У	-	-	152270.09	224437.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н393У	-	-	152265.95	224445.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н394У	-	-	152259.59	224457.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н395У	-	-	152251.76	224471.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н388У	-	-	152248.45	224475.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н390У	-	-	152234.24	224470.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н389У	-	-	152204.80	224462.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н396У	-	-	152214.99	224415.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н397У	-	-	152223.66	224419.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н398У	-	-	152252.47	224428.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н399У	-	-	152265.28	224432.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н391У	-	-	152270.04	224434.42	Геодезический	0.1	н391У

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 17:05:1702001:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н391У	н392У	2.90	по забору				
н392У	н393У	8.87	по забору				
н393У	н394У	13.55	по забору				
н394У	н395У	15.96	по забору				
н395У	н388У	5.39	по забору				
н388У	н390У	14.98	по забору				
н390У	н389У	30.42	по забору				
н389У	н396У	48.40	по забору				
н396У	н397У	9.70	по забору				
н397У	н398У	30.01	по забору				
н398У	н399У	13.43	по забору				
н399У	н391У	5.20	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:30							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2444±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2444=17			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1382							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	-	-	152273.92	224415.88	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н401У	-	-	152274.86	224419.10	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н402У	-	-	152273.29	224428.51	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н403У	-	-	152271.50	224431.26	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20

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

н404У	-	-	152269.75	224432.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н391У	-	-	152270.04	224434.42	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н399У	-	-	152265.28	224432.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н398У	-	-	152252.47	224428.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н397У	-	-	152223.66	224419.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н396У	-	-	152214.99	224415.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н405У	-	-	152219.64	224396.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н406У	-	-	152222.69	224397.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н407У	-	-	152265.21	224410.97	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н408У	-	-	152266.80	224411.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н409У	-	-	152270.88	224415.23	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н400У	-	-	152273.92	224415.88	Геодезиче ский метод	0.1	н400У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1382**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	3.35	по забору	
н401У	н402У	9.54	по забору	
н402У	н403У	3.28	по забору	
н403У	н404У	2.06	по забору	
н404У	н391У	2.09	по забору	
н391У	н399У	5.20	по забору	
н399У	н398У	13.43	по забору	
н398У	н397У	30.01	по забору	
н397У	н396У	9.70	по забору	
н396У	н405У	20.02	по забору	
н405У	н406У	3.24	по забору	
н406У	н407У	44.70	по забору	
н407У	н408У	1.66	по забору	
н408У	н409У	5.56	по забору	
н409У	н400У	3.11	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
с кадастровым номером 17:05:1702001:1382		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1206=24$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1398							
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
н410У	-	-	152263.02	224379.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н411У	-	-	152265.48	224405.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н407У	-	-	152265.21	224410.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н406У	-	-	152222.69	224397.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н405У	-	-	152219.64	224396.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н412У	-	-	152224.67	224372.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н413У	-	-	152259.29	224377.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н414У	-	-	152259.64	224379.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н410У	-	-	152263.02	224379.29	Геодезический метод	0.1	н410У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1398				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н411У	26.80	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н411У	н407У	5.00	по забору	
н407У	н406У	44.70	по забору	
н406У	н405У	3.24	по забору	
н405У	н412У	23.95	по забору	
н412У	н413У	34.98	по забору	
н413У	н414У	1.53	по забору	
н414У	н410У	3.38	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1398		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1199±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1199=24
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1397							
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
н415У	-	-	152252.35	224354.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н413У	-	-	152259.29	224377.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н412У	-	-	152224.67	224372.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н416У	-	-	152230.50	224348.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н417У	-	-	152241.82	224350.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н415У	-	-	152252.35	224354.02	Геодезический метод	0.1	н415У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1397				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н413У	24.67	по забору	

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

н413У	н412У	34.98	по забору	
н412У	н416У	25.30	по забору	
н416У	н417У	11.64	по забору	
н417У	н415У	11.02	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1397
--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 683 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1692

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
н426У	-	-	152197.79	224448.07	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н427У	-	-	152193.34	224467.45	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н60У	-	-	152164.42	224460.01	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н59У	-	-	152168.52	224441.55	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н426У	-	-	152197.79	224448.07	Геодетический метод	0.1	н426У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1692
--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	19.88	по забору	
н427У	н60У	29.86	по забору	
н60У	н59У	18.91	по забору	
н59У	н426У	29.99	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1692
--

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 (Р ± ΔР), м²				580±17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/580=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1753							
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
н428У	-	-	152202.00	224428.39	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н426У	-	-	152197.79	224448.07	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н59У	-	-	152168.52	224441.55	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н69У	-	-	152172.93	224421.84	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н428У	-	-	152202.00	224428.39	Геодетический метод	0.1	н428У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1753							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н428У	н426У	20.13	по забору				
н426У	н59У	29.99	по забору				
н59У	н69У	20.20	по забору				
н69У	н428У	29.80	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1753							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				603±17		
2	Формула, примененная для расчета				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/603=17		

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 17:05:1702001:1922							
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
н429У	-	-	152206.48	224408.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н428У	-	-	152202.00	224428.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н69У	-	-	152172.93	224421.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н68У	-	-	152172.94	224421.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н83У	-	-	152177.36	224402.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н86У	-	-	152177.45	224402.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н429У	-	-	152206.48	224408.56	Геодезический метод	0.1	н429У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1922							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н429У	н428У	20.33	по забору				
н428У	н69У	29.80	по забору				
н69У	н68У	0.61	по забору				
н68У	н83У	19.24	по забору				
н83У	н86У	0.41	по забору				
н86У	н429У	29.74	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1922							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		605±17				

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*0.20*-/605=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:260							
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
н430У	-	-	152210.96	224389.56	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н429У	-	-	152206.48	224408.56	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н86У	-	-	152177.45	224402.10	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н85У	-	-	152181.78	224383.30	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н431У	-	-	152197.39	224387.11	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н432У	-	-	152198.98	224387.03	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н430У	-	-	152210.96	224389.56	Геодетический метод	0.1	н430У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:260							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н430У	н429У	19.52	по забору				
н429У	н86У	29.74	по забору				
н86У	н85У	19.29	по забору				
н85У	н431У	16.07	по забору				
н431У	н432У	1.59	по забору				
н432У	н430У	12.24	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:260							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±		574±17				

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*0.20*-/574=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1329							
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
н433У	-	-	152215.63	224368.87	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н430У	-	-	152210.96	224389.56	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н432У	-	-	152198.98	224387.03	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н431У	-	-	152197.39	224387.11	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н85У	-	-	152181.78	224383.30	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н93У	-	-	152188.17	224362.53	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.006 ² +0.032 ²)=0.20
н433У	-	-	152215.63	224368.87	Геодезический метод	0.1	н433У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1329							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н433У	н430У	21.21	по забору				
н430У	н432У	12.24	по забору				
н432У	н431У	1.59	по забору				
н431У	н85У	16.07	по забору				
н85У	н93У	21.73	по забору				
н93У	н433У	28.18	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1329							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина			626±18			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/626=18		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1328							
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
н434У	-	-	152220.00	224349.72	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н433У	-	-	152215.63	224368.87	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н93У	-	-	152188.17	224362.53	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н96У	-	-	152187.69	224362.50	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н97У	-	-	152191.93	224343.20	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н100У	-	-	152193.20	224343.45	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н434У	-	-	152220.00	224349.72	Геодетический метод	0.1	н434У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1328							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н434У	н433У	19.64	по забору				
н433У	н93У	28.18	по забору				
н93У	н96У	0.48	по забору				
н96У	н97У	19.76	по забору				
н97У	н100У	1.29	по забору				
н100У	н434У	27.52	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1328							
№ 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	566±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.20^{*-}/566=17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1942							
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
н435У	-	-	151973.77	224644.36	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н436У	-	-	151972.69	224646.21	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н437У	-	-	151951.40	224673.23	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н438У	-	-	151931.20	224661.89	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н439У	-	-	151939.73	224637.14	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н440У	-	-	151963.77	224641.98	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н435У	-	-	151973.77	224644.36	Геодетический метод	0.1	н435У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1942				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н436У	2.14	по забору	
н436У	н437У	34.40	по забору	
н437У	н438У	23.17	по забору	
н438У	н439У	26.18	по забору	
н439У	н440У	24.52	по забору	
н440У	н435У	10.28	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1942		
№ 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				880±21		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$dP=3.5 \cdot Mt \cdot - / P=3.5 \cdot 0.20 \cdot - / 880=21$		
3	Иные сведения				-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1783							
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
н441У	-	-	151952.54	224682.73	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н442У	-	-	151937.41	224700.37	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н443У	-	-	151933.32	224697.22	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н444У	-	-	151923.83	224689.89	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н445У	-	-	151928.79	224669.54	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н446У	-	-	151946.85	224679.57	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н441У	-	-	151952.54	224682.73	Геодетический метод	0.1	н441У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1783				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	23.24	по забору	
н442У	н443У	5.16	по забору	
н443У	н444У	11.99	по забору	
н444У	н445У	20.95	по забору	
н445У	н446У	20.66	по забору	
н446У	н441У	6.51	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1783	
---	--

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	473±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.20 \cdot \sqrt{473}=15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1350							
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
н164У	-	-	151978.45	224623.73	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н435У	-	-	151973.77	224644.36	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н440У	-	-	151963.77	224641.98	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н439У	-	-	151939.73	224637.14	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н447У	-	-	151945.48	224617.00	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н448У	-	-	151969.76	224622.30	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н164У	-	-	151978.45	224623.73	Геодетический метод	0.1	н164У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1350				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н435У	21.15	по забору	
н435У	н440У	10.28	по забору	
н440У	н439У	24.52	по забору	
н439У	н447У	20.94	по забору	
н447У	н448У	24.85	по забору	
н448У	н164У	8.81	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
с кадастровым номером 17:05:1702001:1350		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/709=19$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1351							
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
н165У	-	-	151982.88	224604.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н164У	-	-	151978.45	224623.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н448У	-	-	151969.76	224622.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н447У	-	-	151945.48	224617.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н449У	-	-	151944.03	224616.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н450У	-	-	151949.35	224596.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н165У	-	-	151982.88	224604.40	Геодезический метод	0.1	н165У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1351				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	19.83	по забору	
н164У	н448У	8.81	по забору	
н448У	н447У	24.85	по забору	
н447У	н449У	1.48	по забору	
н449У	н450У	20.43	по забору	
н450У	н165У	34.35	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1351							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				705±19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/705=19		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1462							
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
н451У	-	-	152018.51	224589.93	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н161У	-	-	152015.04	224610.30	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н166У	-	-	151983.06	224603.57	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н452У	-	-	151987.43	224586.22	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н453У	-	-	151988.07	224582.71	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н451У	-	-	152018.51	224589.93	Геодетический метод	0.1	н451У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1462							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.	3	4	5			
1	2	3	4	5			
н451У	н161У	20.66	по забору				
н161У	н166У	32.68	по забору				
н166У	н452У	17.89	по забору				
н452У	н453У	3.57	по забору				
н453У	н451У	31.28	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1462							
№ 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	671±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * M_t * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 671 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:197

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
н452У	-	-	151987.43	224586.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н166У	-	-	151983.06	224603.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н165У	-	-	151982.88	224604.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н450У	-	-	151949.35	224596.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н454У	-	-	151954.09	224578.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н455У	-	-	151957.40	224579.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н452У	-	-	151987.43	224586.22	Геодезический метод	0.1	н452У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н166У	17.89	по забору	
н166У	н165У	0.85	по забору	
н165У	н450У	34.35	по забору	
н450У	н454У	18.78	по забору	
н454У	н455У	3.39	по забору	
н455У	н452У	30.77	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:197

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 (Р ± ΔР), м²				642±18		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/642=18		
3	Иные сведения				-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3238							
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
н169У	-	-	151991.70	224566.36	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н453У	-	-	151988.07	224582.71	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н452У	-	-	151987.43	224586.22	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н455У	-	-	151957.40	224579.52	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н456У	-	-	151961.77	224560.26	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н169У	-	-	151991.70	224566.36	Геодетический метод	0.1	н169У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3238				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н453У	16.75	по забору	
н453У	н452У	3.57	по забору	
н452У	н455У	30.77	по забору	
н455У	н456У	19.75	по забору	
н456У	н169У	30.55	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3238		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	613±17

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	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/613=17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3243							
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
н170У	-	-	151996.11	224547.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н169У	-	-	151991.70	224566.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н456У	-	-	151961.77	224560.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н457У	-	-	151959.02	224559.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н458У	-	-	151963.72	224541.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н459У	-	-	151964.73	224541.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н460У	-	-	151977.05	224544.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н170У	-	-	151996.11	224547.66	Геодезический метод	0.1	н170У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3243				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н169У	19.21	по забору	
н169У	н456У	30.55	по забору	
н456У	н457У	2.81	по забору	
н457У	н458У	18.57	по забору	
н458У	н459У	1.04	по забору	
н459У	н460У	12.63	по забору	
н460У	н170У	19.28	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:3243							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				616±17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/616=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1423							
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
н174У	-	-	151999.94	224527.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н171У	-	-	151997.14	224547.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н170У	-	-	151996.11	224547.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н460У	-	-	151977.05	224544.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н459У	-	-	151964.73	224541.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н461У	-	-	151969.65	224521.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н174У	-	-	151999.94	224527.34	Геодезический метод	0.1	н174У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1423							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н174У	н171У	20.70	по забору				
н171У	н170У	1.05	по забору				
н170У	н460У	19.28	по забору				
н460У	н459У	12.63	по забору				
н459У	н461У	21.28	по забору				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н461У	н174У	30.89		по забору			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1423							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			678±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/678=18			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1425							
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
н176У	-	-	152005.04	224506.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н174У	-	-	151999.94	224527.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н461У	-	-	151969.65	224521.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н462У	-	-	151974.94	224500.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н176У	-	-	152005.04	224506.82	Геодезический метод	0.1	н176У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1425							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н176У	н174У	21.14	по забору				
н174У	н461У	30.89	по забору				
н461У	н462У	21.69	по забору				
н462У	н176У	30.81	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1425							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина			660±18			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/660=18		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1311							
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
н206У	-	-	152009.59	224489.19	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н176У	-	-	152005.04	224506.82	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н462У	-	-	151974.94	224500.23	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н463У	-	-	151979.07	224482.73	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н464У	-	-	151997.09	224485.88	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н206У	-	-	152009.59	224489.19	Геодезический метод	0.1	н206У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1311							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н206У	н176У	18.21	по забору				
н176У	н462У	30.81	по забору				
н462У	н463У	17.98	по забору				
н463У	н464У	18.29	по забору				
н464У	н206У	12.93	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1311							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			571±17			
2	Формула, примененная для расчета			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/571=17			

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 17:05:1702001:1312							
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
н207У	-	-	152014.21	224469.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н206У	-	-	152009.59	224489.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н464У	-	-	151997.09	224485.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н463У	-	-	151979.07	224482.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н465У	-	-	151983.96	224463.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.010^2 + 0.029^2)} = 0.20$
н207У	-	-	152014.21	224469.03	Геодезический метод	0.1	н207У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1312							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н207У	н206У	20.68	по забору				
н206У	н464У	12.93	по забору				
н464У	н463У	18.29	по забору				
н463У	н465У	19.99	по забору				
н465У	н207У	30.78	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1312							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		619±17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 619 = 17$				

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 17:05:1702001:1499							
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
н211У	-	-	152018.65	224450.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н207У	-	-	152014.21	224469.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н465У	-	-	151983.96	224463.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н466У	-	-	151988.24	224444.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н467У	-	-	151989.08	224444.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н468У	-	-	152002.53	224447.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н211У	-	-	152018.65	224450.23	Геодезический метод	0.1	н211У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1499							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.	3	4	5			
1	2	3	4	5			
н211У	н207У	19.32	по забору				
н207У	н465У	30.78	по забору				
н465У	н466У	19.69	по забору				
н466У	н467У	0.86	по забору				
н467У	н468У	13.77	по забору				
н468У	н211У	16.39	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1499							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			598±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного			dP=3.5*Mt*/-/P=3.5*0.20*/-/598=17			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	участка (ΔP), м²						
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1298							
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
н214У	-	-	152022.94	224428.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н211У	-	-	152018.65	224450.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н468У	-	-	152002.53	224447.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н467У	-	-	151989.08	224444.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н469У	-	-	151994.35	224422.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н214У	-	-	152022.94	224428.64	Геодезический метод	0.1	н214У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1298							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н214У	н211У	22.01	по забору				
н211У	н468У	16.39	по забору				
н468У	н467У	13.77	по забору				
н467У	н469У	22.69	по забору				
н469У	н214У	29.30	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1298							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			668±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/668=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 17:05:1702001:1299							
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
н217У	-	-	152026.60	224410.40	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н214У	-	-	152022.94	224428.64	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н469У	-	-	151994.35	224422.24	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н470У	-	-	151993.14	224421.97	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н471У	-	-	151997.08	224404.25	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н217У	-	-	152026.60	224410.40	Геодетический метод	0.1	н217У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1299				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н214У	18.60	по забору	
н214У	н469У	29.30	по забору	
н469У	н470У	1.24	по забору	
н470У	н471У	18.15	по забору	
н471У	н217У	30.15	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1299		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 558 = 17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1334					
Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
чение характе рных точек границ	координаты, м		координаты, м		определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	152036.68	224360.94	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н225У	-	-	152032.31	224382.04	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н472У	-	-	152002.48	224376.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н473У	-	-	152006.99	224354.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н226У	-	-	152036.68	224360.94	Геодезиче ский метод	0.1	н226У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1334							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н226У	н225У	21.55	по забору				
н225У	н472У	30.34	по забору				
н472У	н473У	22.18	по забору				
н473У	н226У	30.32	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1334							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			663±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/663=18			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1485							
Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
							характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	152041.17	224341.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н226У	-	-	152036.68	224360.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н473У	-	-	152006.99	224354.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н474У	-	-	152011.77	224334.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н232У	-	-	152041.17	224341.66	Геодезический метод	0.1	н232У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1485				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н226У	19.80	по забору	
н226У	н473У	30.32	по забору	
н473У	н474У	20.38	по забору	
н474У	н232У	30.15	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1485		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 607 = 17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1465							
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
н238У	-	-	152046.12	224324.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н237У	-	-	152043.99	224329.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н236У	-	-	152043.29	224333.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н233У	-	-	152041.52	224340.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н232У	-	-	152041.17	224341.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н474У	-	-	152011.77	224334.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н475У	-	-	152016.47	224316.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н238У	-	-	152046.12	224324.11	Геодезический метод	0.1	н238У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1465							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н238У	н237У	5.43	по забору				
н237У	н236У	4.38	по забору				
н236У	н233У	6.95	по забору				
н233У	н232У	1.55	по забору				
н232У	н474У	30.15	по забору				
н474У	н475У	18.88	по забору				
н475У	н238У	30.56	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1465							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			558±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/558=17			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1749							
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
	Х	У	Х	У			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
							(Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	152056.18	224283.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н243У	-	-	152052.20	224303.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н242У	-	-	152050.69	224302.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н476У	-	-	152021.26	224296.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н477У	-	-	152025.69	224277.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н245У	-	-	152056.18	224283.77	Геодезический метод	0.1	н245У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1749							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н245У	н243У	19.89	по забору				
н243У	н242У	1.53	по забору				
н242У	н476У	30.19	по забору				
н476У	н477У	19.78	по забору				
н477У	н245У	31.23	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1749							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			625±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/625=18$			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1768							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	152060.32	224264.66	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		$^2)=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н245У	-	-	152056.18	224283.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н477У	-	-	152025.69	224277.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н478У	-	-	152029.72	224257.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н294У	-	-	152058.09	224264.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н247У	-	-	152060.32	224264.66	Геодезический метод	0.1	н247У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1768							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н247У	н245У	19.55	по забору				
н245У	н477У	31.23	по забору				
н477У	н478У	19.53	по забору				
н478У	н294У	29.02	по забору				
н294У	н247У	2.32	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1768							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			614±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/614=17			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1366							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	152062.46	224243.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н294У	-	-	152058.09	224264.01	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		$\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н478У	-	-	152029.72	224257.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н479У	-	-	152034.39	224237.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н295У	-	-	152062.46	224243.63	Геодезический метод	0.1	н295У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1366							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н295У	н294У	20.84	по забору				
н294У	н478У	29.02	по забору				
н478У	н479У	21.20	по забору				
н479У	н295У	28.79	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1366							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			608±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/608=17$			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1721							
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
н299У	-	-	152069.40	224224.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н296У	-	-	152065.38	224244.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н295У	-	-	152062.46	224243.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н479У	-	-	152034.39	224237.21	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					метод		026²)=0.20
н480У	-	-	152038.35	224217.30	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н299У	-	-	152069.40	224224.15	Геодезический метод	0.1	н299У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1721							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н299У	н296У	20.54	по забору				
н296У	н295У	2.99	по забору				
н295У	н479У	28.79	по забору				
н479У	н480У	20.30	по забору				
н480У	н299У	31.80	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1721							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			649±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/649=18			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1943							
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
н301У	-	-	152073.44	224204.61	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н299У	-	-	152069.40	224224.15	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н480У	-	-	152038.35	224217.30	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н481У	-	-	152043.11	224197.79	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н301У	-	-	152073.44	224204.61	Геодезический	0.1	н301У

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 17:05:1702001:1943							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н301У	н299У	19.95	по забору				
н299У	н480У	31.80	по забору				
н480У	н481У	20.08	по забору				
н481У	н301У	31.09	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1943							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			629±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/629=18			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1364							
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
н482У	-	-	152007.49	224320.86	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н483У	-	-	152004.15	224334.83	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н484У	-	-	152000.61	224336.34	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н485У	-	-	151999.48	224341.01	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н486У	-	-	152002.40	224342.80	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н487У	-	-	151996.30	224368.68	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н488У	-	-	151980.96	224366.13	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н489У	-	-	151985.04	224315.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н490У	-	-	152005.66	224321.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н482У	-	-	152007.49	224320.86	Геодезический метод	0.1	н482У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1364							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н482У	н483У	14.36	по забору				
н483У	н484У	3.85	по забору				
н484У	н485У	4.80	по забору				
н485У	н486У	3.42	по забору				
н486У	н487У	26.59	по забору				
н487У	н488У	15.55	по забору				
н488У	н489У	51.09	по забору				
н489У	н490У	21.42	по забору				
н490У	н482У	1.84	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1364							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		937±21				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/937=21$				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1363							
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
н491У	-	-	152012.80	224296.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н482У	-	-	152007.49	224320.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н490У	-	-	152005.66	224321.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

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

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н489У	-	-	151985.04	224315.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н492У	-	-	151982.41	224292.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н493У	-	-	151982.87	224289.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н491У	-	-	152012.80	224296.35	Геодезиче ский метод	0.1	н491У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1363**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н482У	25.08	по забору	
н482У	н490У	1.84	по забору	
н490У	н489У	21.42	по забору	
н489У	н492У	22.90	по забору	
н492У	н493У	2.78	по забору	
н493У	н491У	30.66	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1363**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/680=18$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1365**

Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	-	-	152017.83	224276.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н491У	-	-	152012.80	224296.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н493У	-	-	151982.87	224289.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н495У	-	-	151987.09	224272.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н496У	-	-	152001.96	224275.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н497У	-	-	152011.20	224275.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н494У	-	-	152017.83	224276.87	Геодезический метод	0.1	н494У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1365							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н494У	н491У	20.12	по забору				
н491У	н493У	30.66	по забору				
н493У	н495У	17.29	по забору				
н495У	н496У	15.01	по забору				
н496У	н497У	9.28	по забору				
н497У	н494У	6.70	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1365							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			573±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/573=17			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1484							
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
н242У	-	-	152050.69	224302.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н238У	-	-	152046.12	224324.11	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					метод		032²)=0.20
н475У	-	-	152016.47	224316.69	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н476У	-	-	152021.26	224296.28	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н242У	-	-	152050.69	224302.99	Геодезический метод	0.1	н242У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1484							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н242У	н238У	21.61	по забору				
н238У	н475У	30.56	по забору				
н475У	н476У	20.96	по забору				
н476У	н242У	30.19	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1484							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			646±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/646=18			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1824							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	-	-	152022.05	224258.12	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н494У	-	-	152017.83	224276.87	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н497У	-	-	152011.20	224275.88	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н496У	-	-	152001.96	224275.02	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.014²+0.026²)=0.20

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н495У	-	-	151987.09	224272.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н499У	-	-	151992.08	224252.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н500У	-	-	151995.56	224252.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н498У	-	-	152022.05	224258.12	Геодезический метод	0.1	н498У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1824							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н498У	н494У	19.22	по забору				
н494У	н497У	6.70	по забору				
н497У	н496У	9.28	по забору				
н496У	н495У	15.01	по забору				
н495У	н499У	21.47	по забору				
н499У	н500У	3.60	по забору				
н500У	н498У	26.98	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1824							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		622±17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/622=17$				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1521							
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
н501У	-	-	152026.41	224237.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н498У	-	-	152022.05	224258.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н500У	-	-	151995.56	224252.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н499У	-	-	151992.08	224252.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н502У	-	-	151996.37	224234.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н503У	-	-	152009.84	224234.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н501У	-	-	152026.41	224237.05	Геодезический метод	0.1	н501У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1521							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н501У	н498У	21.52	по забору				
н498У	н500У	26.98	по забору				
н500У	н499У	3.60	по забору				
н499У	н502У	18.43	по забору				
н502У	н503У	13.48	по забору				
н503У	н501У	16.74	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1521							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			620±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/620=17			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1336							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	-	-	152034.12	224202.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н501У	-	-	152026.41	224237.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н503У	-	-	152009.84	224234.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н505У	-	-	152013.80	224200.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н504У	-	-	152034.12	224202.64	Геодезический метод	0.1	н504У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1336							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н504У	н501У	35.26	по забору				
н501У	н503У	16.74	по забору				
н503У	н505У	34.65	по забору				
н505У	н504У	20.46	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1336							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		649±18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/649=18$				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1337							
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
н506У	-	-	152041.77	224168.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н507У	-	-	152040.31	224177.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н508У	-	-	152034.85	224202.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н504У	-	-	152034.12	224202.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н505У	-	-	152013.80	224200.23	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		$^2)=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н509У	-	-	152014.17	224193.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н510У	-	-	152017.96	224165.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н506У	-	-	152041.77	224168.31	Геодезический метод	0.1	н506У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1337							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н506У	н507У	8.95	по забору				
н507У	н508У	26.17	по забору				
н508У	н504У	0.74	по забору				
н504У	н505У	20.46	по забору				
н505У	н509У	6.49	по забору				
н509У	н510У	28.30	по забору				
н510У	н506У	23.95	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1337							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			800±20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/800=20			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1237							
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
н305У	-	-	152080.44	224177.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н304У	-	-	152074.61	224196.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н511У	-	-	152045.74	224189.94	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					метод		032²)=0.20
н512У	-	-	152050.61	224169.98	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н305У	-	-	152080.44	224177.24	Геодезический метод	0.1	н305У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1237							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н305У	н304У	20.51	по забору				
н304У	н511У	29.70	по забору				
н511У	н512У	20.55	по забору				
н512У	н305У	30.70	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1237							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			619±17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/619=17			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1390							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	152085.07	224157.82	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н305У	-	-	152080.44	224177.24	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н512У	-	-	152050.61	224169.98	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н513У	-	-	152054.52	224149.86	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.010²+0.029²)=0.20
н307У	-	-	152085.07	224157.82	Геодезический метод	0.1	н307У

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 17:05:1702001:1390							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н307У	н305У	19.96	по забору				
н305У	н512У	30.70	по забору				
н512У	н513У	20.50	по забору				
н513У	н307У	31.57	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1390							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		629±18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/629=18				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1375							
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
н309У	-	-	152089.82	224138.97	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н307У	-	-	152085.07	224157.82	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н513У	-	-	152054.52	224149.86	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н514У	-	-	152058.21	224130.70	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н515У	-	-	152083.92	224136.88	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н309У	-	-	152089.82	224138.97	Геодезический метод	0.1	н309У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1375							
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
н309У	н307У	19.44	по забору	
н307У	н513У	31.57	по забору	
н513У	н514У	19.51	по забору	
н514У	н515У	26.44	по забору	
н515У	н309У	6.26	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1375		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	634±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/634=18
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1751							
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
н314У	-	-	152097.85	224099.30	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н312У	-	-	152094.04	224121.14	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н516У	-	-	152061.85	224114.52	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н517У	-	-	152065.78	224094.19	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н518У	-	-	152083.76	224097.06	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н314У	-	-	152097.85	224099.30	Геодетический метод	0.1	н314У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1751				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н312У	22.17	по забору	

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

н312У	н516У	32.86	по забору	
н516У	н517У	20.71	по забору	
н517У	н518У	18.21	по забору	
н518У	н314У	14.27	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1751
--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 700 = 19$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1694

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	152113.13	224054.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н318У	-	-	152105.07	224078.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н317У	-	-	152100.17	224084.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н519У	-	-	152087.88	224081.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н520У	-	-	152077.72	224079.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н521У	-	-	152079.06	224073.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н522У	-	-	152082.86	224054.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н523У	-	-	152084.28	224051.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н320У	-	-	152113.13	224054.05	Геодезический метод	0.1	н320У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1694
--

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н318У	25.54	по забору	
н318У	н317У	7.68	по забору	
н317У	н519У	12.62	по забору	
н519У	н520У	10.36	по забору	
н520У	н521У	6.25	по забору	
н521У	н522У	19.36	по забору	
н522У	н523У	3.08	по забору	
н523У	н320У	28.96	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1694**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{823} / 823 = 20$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1460**

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
н325У	-	-	152122.40	224034.27	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н321У	-	-	152119.50	224054.73	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н320У	-	-	152113.13	224054.05	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н523У	-	-	152084.28	224051.50	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н326У	-	-	152094.30	224032.11	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н325У	-	-	152122.40	224034.27	Геодетический метод	0.1	н325У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1460**

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н321У	20.66	по забору	
н321У	н320У	6.41	по забору	
н320У	н523У	28.96	по забору	
н523У	н326У	21.83	по забору	
н326У	н325У	28.18	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1460**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 647 = 18$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1537**

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
н524У	-	-	152046.58	224140.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н506У	-	-	152041.77	224168.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н510У	-	-	152017.96	224165.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н525У	-	-	152017.34	224165.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н526У	-	-	152019.70	224138.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.006^2 + 0.032^2)} = 0.20$
н524У	-	-	152046.58	224140.72	Геодезический метод	0.1	н524У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1537**

Обозначение 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			
н524У	н506У	28.01	по забору				
н506У	н510У	23.95	по забору				
н510У	н525У	0.62	по забору				
н525У	н526У	27.13	по забору				
н526У	н524У	26.96	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1537							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		709±19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/709=19				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1500							
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
н527У	-	-	152051.13	224116.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н524У	-	-	152046.58	224140.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н526У	-	-	152019.70	224138.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н528У	-	-	152021.50	224112.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н529У	-	-	152048.45	224115.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н527У	-	-	152051.13	224116.11	Геодезический метод	0.1	н527У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1500							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н527У	н524У	25.03	по забору				
н524У	н526У	26.96	по забору				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н526У	н528У	25.81	по забору				
н528У	н529У	27.08	по забору				
н529У	н527У	2.74	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1500							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				724±19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/724=19		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1940							
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
н530У	-	-	152119.59	223991.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н531У	-	-	152121.06	223993.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н532У	-	-	152085.03	224031.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н533У	-	-	152076.37	224029.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н534У	-	-	152079.63	223989.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н535У	-	-	152115.38	223989.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н530У	-	-	152119.59	223991.66	Геодезический метод	0.1	н530У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1940							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н530У	н531У	2.25	по забору				
н531У	н532У	52.31	по забору				

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

н532У	н533У	8.80	по забору	
н533У	н534У	40.34	по забору	
н534У	н535У	35.75	по забору	
н535У	н530У	4.74	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1940**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.20 * - / 1103 = 23$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1348**

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
17:05:1702001:1348(1)							
н536У	-	-	151850.23	224960.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н537У	-	-	151836.28	225041.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н538У	-	-	151838.75	225041.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н539У	-	-	151832.90	225068.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н540У	-	-	151830.47	225068.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н541У	-	-	151825.11	225108.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н542У	-	-	151828.25	225109.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н543У	-	-	151825.72	225121.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н544У	-	-	151819.83	225120.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					метод		$0.26^2=0.20$
н545У	-	-	151818.18	225131.96	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н546У	-	-	151809.43	225130.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н547У	-	-	151810.89	225122.02	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н548У	-	-	151803.89	225121.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н549У	-	-	151804.70	225110.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н550У	-	-	151800.28	225110.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н551У	-	-	151800.30	225080.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н552У	-	-	151804.87	225054.80	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н553У	-	-	151803.79	225054.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н554У	-	-	151806.90	225036.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н555У	-	-	151809.00	225036.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н556У	-	-	151821.83	224960.26	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н557У	-	-	151821.40	224954.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н558У	-	-	151827.78	224955.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н559У	-	-	151841.22	224957.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н536У	-	-	151850.23	224960.87	Геодезиче ский метод	0.1	н536У
17:05:17 02001:1 348(2)							
н560У	-	-	150477.61	224498.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н561У	-	-	150669.84	224733.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н562У	-	-	150585.64	225628.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н563У	-	-	149832.64	225597.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н564У	-	-	149808.59	224066.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н565У	-	-	149898.05	224119.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н566У	-	-	150048.04	224225.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н567У	-	-	150218.70	224313.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н560У	-	-	150477.61	224498.46	Геодезический метод	0.1	н560У
17:05:17 02001:1 348(3)							
н568У	-	-	150533.01	226096.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н569У	-	-	150562.01	226862.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н570У	-	-	150637.67	227123.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н571У	-	-	150610.17	227292.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н572У	-	-	150320.41	227606.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н573У	-	-	149752.21	228014.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н574У	-	-	149404.71	228096.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н575У	-	-	149375.81	226132.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н576У	-	-	149740.51	226091.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н577У	-	-	149866.81	226076.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н578У	-	-	149973.31	226065.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н568У	-	-	150533.01	226096.61	Геодезический метод	0.1	н568У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1348			
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. 1	до т. 2	3	границ 4	границ земельного участка 5
17:05:1702001:1348(1)				
н536У	н537У	81.34	по забору	
н537У	н538У	2.50	по забору	
н538У	н539У	28.11	по забору	
н539У	н540У	2.45	по забору	
н540У	н541У	40.43	по забору	
н541У	н542У	3.28	по забору	
н542У	н543У	12.30	по забору	
н543У	н544У	6.09	по забору	
н544У	н545У	12.02	по забору	
н545У	н546У	8.84	по забору	
н546У	н547У	8.81	по забору	
н547У	н548У	7.03	по забору	
н548У	н549У	10.57	по забору	
н549У	н550У	4.46	по забору	
н550У	н551У	29.55	по забору	
н551У	н552У	26.24	по забору	
н552У	н553У	1.12	по забору	
н553У	н554У	17.95	по забору	
н554У	н555У	2.10	по забору	
н555У	н556У	77.50	по забору	
н556У	н557У	5.92	по забору	
н557У	н558У	6.46	по забору	
н558У	н559У	13.62	по забору	
н559У	н536У	9.60	по забору	
17:05:1702001:1348(2)				
н560У	н561У	303.65	по забору	
н561У	н562У	898.75	по забору	
н562У	н563У	753.65	по забору	
н563У	н564У	1530.71	по забору	
н564У	н565У	104.04	по забору	
н565У	н566У	183.54	по забору	
н566У	н567У	192.18	по забору	
н567У	н560У	318.04	по забору	
17:05:1702001:1348(3)				
н568У	н569У	766.65	по забору	
н569У	н570У	271.37	по забору	
н570У	н571У	171.88	по забору	
н571У	н572У	426.91	по забору	
н572У	н573У	699.22	по забору	
н573У	н574У	357.25	по забору	
н574У	н575У	1964.61	по забору	
н575У	н576У	367.02	по забору	
н576У	н577У	127.16	по забору	
н577У	н578У	107.07	по забору	
н578У	н568У	560.56	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1348**

№ п/п 1	Наименование характеристики 2	Значение характеристики 3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	3069731±1226

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	ΔP), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/3069731=1226		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1205							
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
н579У	-	-	151854.68	224940.25	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н580У	-	-	151851.77	224950.47	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н536У	-	-	151850.23	224960.87	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н559У	-	-	151841.22	224957.56	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н558У	-	-	151827.78	224955.36	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н557У	-	-	151821.40	224954.36	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н581У	-	-	151826.82	224928.87	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н582У	-	-	151828.60	224922.89	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н579У	-	-	151854.68	224940.25	Геодезический метод	0.1	н579У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1205							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н579У	н580У	10.63	по забору				
н580У	н536У	10.51	по забору				
н536У	н559У	9.60	по забору				
н559У	н558У	13.62	по забору				
н558У	н557У	6.46	по забору				
н557У	н581У	26.06	по забору				

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

н581У	н582У	6.24	по забору	
н582У	н579У	31.33	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1205				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	765±19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$dP=3.5 \cdot Mt^* - / P=3.5 \cdot 0.20^* - / 765=19$		
3	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1845							
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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	-	-	151871.84	224794.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н584У	-	-	151889.35	224812.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н585У	-	-	151851.64	224849.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н586У	-	-	151832.48	224826.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н587У	-	-	151839.11	224820.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н588У	-	-	151841.78	224823.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н589У	-	-	151854.73	224810.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н583У	-	-	151871.84	224794.63	Геодезический метод	0.1	н583У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1845				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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				
н583У	н584У	24.93	по забору	
н584У	н585У	52.74	по забору	
н585У	н586У	29.40	по забору	
н586У	н587У	9.24	по забору	
н587У	н588У	3.96	по забору	
н588У	н589У	18.22	по забору	
н589У	н583У	23.43	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1845		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1349±26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1349=26
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1844							
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
н590У	-	-	151889.01	224776.94	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н591У	-	-	151907.06	224795.53	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н584У	-	-	151889.35	224812.38	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н583У	-	-	151871.84	224794.63	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н590У	-	-	151889.01	224776.94	Геодетический метод	0.1	н590У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1844				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	25.91	по забору	
н591У	н584У	24.45	по забору	
н584У	н583У	24.93	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н583У		н590У		24.65		по забору	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:1844							
№ п/п		Наименование характеристики			Значение характеристики		
1		2			3		
1		Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			624±17		
2		Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/624=17		
3		Иные сведения			-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:331							
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
н592У	-	-	151918.60	224667.89	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н593У	-	-	151910.74	224697.85	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н594У	-	-	151877.67	224693.96	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н595У	-	-	151878.66	224662.50	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.006²+0.032²)=0.20
н592У	-	-	151918.60	224667.89	Геодезический метод	0.1	н592У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:331							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н592У	н593У	30.97	по забору				
н593У	н594У	33.30	по забору				
н594У	н595У	31.48	по забору				
н595У	н592У	40.30	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:331							
№ п/п		Наименование характеристики			Значение характеристики		
1		2			3		
1		Площадь земельного участка ± величина			1142±24		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1142=24			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:95							
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
н596У	-	-	151924.74	224642.96	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н592У	-	-	151918.60	224667.89	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н595У	-	-	151878.66	224662.50	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н597У	-	-	151879.35	224635.08	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н598У	-	-	151885.78	224636.10	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.014²+0.026²)=0.20
н596У	-	-	151924.74	224642.96	Геодезический метод	0.1	н596У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:95							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н596У	н592У	25.68	по забору				
н592У	н595У	40.30	по забору				
н595У	н597У	27.43	по забору				
н597У	н598У	6.51	по забору				
н598У	н596У	39.56	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1702001:95							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1142±24			
2	Формула, примененная для расчета			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/1142=24			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²						
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0000000:725							
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
н599У	-	-	151882.03	224454.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н597У	-	-	151879.35	224635.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н595У	-	-	151878.66	224662.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н594У	-	-	151877.67	224693.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н600У	-	-	151877.53	224709.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н601У	-	-	151793.53	224711.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н602У	-	-	151794.90	224523.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н603У	-	-	151793.80	224523.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н604У	-	-	151794.20	224467.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н605У	-	-	151864.91	224464.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н606У	-	-	151865.27	224452.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.010^2+0.029^2)}=0.20$
н599У	-	-	151882.03	224454.02	Геодезический метод	0.1	н599У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0000000:725							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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**

н599У	н597У	181.08	по забору	
н597У	н595У	27.43	по забору	
н595У	н594У	31.48	по забору	
н594У	н600У	15.67	по забору	
н600У	н601У	84.02	по забору	
н601У	н602У	187.84	по забору	
н602У	н603У	1.10	по забору	
н603У	н604У	56.33	по забору	
н604У	н605У	70.74	по забору	
н605У	н606У	12.02	по забору	
н606У	н599У	16.80	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0000000:725**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21171±102
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.20*-/21171=102$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1446**

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
н1У	-	-	152085.00	224607.62	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н2У	-	-	152080.19	224628.17	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н3У	-	-	152051.68	224624.09	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н4У	-	-	152053.15	224612.45	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н5У	-	-	152055.92	224600.72	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н6У	-	-	152072.70	224604.75	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.006^2+0.032^2)}=0.20$
н1У	-	-	152085.00	224607.62	Геодетический метод	0.1	н1У

**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 17:05:1702001:1446**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	21.11	по забору	
н2У	н3У	28.80	по забору	
н3У	н4У	11.73	по забору	
н4У	н5У	12.05	по забору	
н5У	н6У	17.26	по забору	
н6У	н1У	12.63	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1702001:1446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 $\pm$ 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt^* - / P=3.5 \cdot 0.20^* - / 664=18$
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) 17:05:1702001:1750

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н607О	-	-	-	152086.08	224572.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н608О	-	-	-	152084.18	224580.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н609О	-	-	-	152077.11	224579.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н610О	-	-	-	152079.01	224570.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н611О	-	-	-	152086.08	224572.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н607О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1750

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000

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

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 3
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 3
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 3
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1420

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 (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	н612О	-	-	-	152096.06	224551.86	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н613О	-	-	-	152094.34	224558.56	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н614О	-	-	-	152087.62	224556.84	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н615О	-	-	-	152089.34	224550.14	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н616О	-	-	-	152096.06	224551.86	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н612О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1420

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	17:05:1702001:1358

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

	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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 4
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 4
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 4
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1919

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 (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	н617О	-	-	-	152103.72	224525.41	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н618О	-	-	-	152102.05	224533.86	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н619О	-	-	-	152089.52	224531.38	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н620О	-	-	-	152091.19	224522.93	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н621О	-	-	-	152103.72	224525.41	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н617О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1919

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	

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

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1202, 17:05:1702001:1199
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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 5
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 5
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 5
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1920

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 характер-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	н622О	-	-	-	152107.28	224509.87	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н623О	-	-	-	152105.99	224516.02	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н624О	-	-	-	152099.83	224514.86	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н625О	-	-	-	152098.61	224519.48	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н626О	-	-	-	152086.40	224517.02	-	Геодетический 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	н627О	-	-	-	152087.56	224512.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н628О	-	-	-	152083.35	224511.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н629О	-	-	-	152084.97	224505.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н630О	-	-	-	152107.28	224509.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н622О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1920

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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1199</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 6</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 6</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 6</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1741

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-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

									ерных точек контур а (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н631О	-	-	-	152120.59	224439.02	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н632О	-	-	-	152118.21	224451.65	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н633О	-	-	-	152105.71	224449.91	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н634О	-	-	-	152106.72	224444.16	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н635О	-	-	-	152112.33	224444.87	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н636О	-	-	-	152113.63	224437.77	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н637О	-	-	-	152120.59	224439.02	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н631О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1741

№ 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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1497</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Дачная, д 12</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 12</i>

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

6	Иные сведения									
---	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1926

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 характер-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	н638О	-	-	-	152131.36	224392.18	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н639О	-	-	-	152129.99	224399.83	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н640О	-	-	-	152120.68	224398.17	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н641О	-	-	-	152122.04	224390.52	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н642О	-	-	-	152131.36	224392.18	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н638О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1926

№ 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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1246</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	<i>17:05:0000000</i>

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

	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 18
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 18
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1769

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определя координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н643О	-	-	-	152151.25	224418.24	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н644О	-	-	-	152149.86	224425.25	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н645О	-	-	-	152143.17	224423.92	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н646О	-	-	-	152144.56	224416.91	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н647О	-	-	-	152151.25	224418.24	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н643О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1769

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого	17:05:1702001:286

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

	(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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 19
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 19
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 19
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:3285

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н648О	-	-	-	152156.31	224384.44	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н649О	-	-	-	152154.72	224390.90	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н650О	-	-	-	152148.36	224389.36	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н651О	-	-	-	152149.95	224382.90	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н652О	-	-	-	152156.31	224384.44	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н648О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:3285

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1355
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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 23
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 23
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 23
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:2157

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 (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	н653О	-	-	-	152164.24	224358.21	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н654О	-	-	-	152162.45	224366.22	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н655О	-	-	-	152154.61	224364.47	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н656О	-	-	-	152156.40	224356.46	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н657О	-	-	-	152164.24	224358.21	-	Геодетический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

								метод		006²)=0.10
1	н653О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:2157

№ 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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1439</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 25</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 25</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 25</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1938

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 (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	н658О	-	-	-	152166.18	224248.92	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н659О	-	-	-	152164.28	224257.83	-	Геодетический	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

								метод		008²)=0.10
1	н660О	-	-	-	152155.12	224255.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н661О	-	-	-	152157.02	224246.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н662О	-	-	-	152166.18	224248.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н658О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1938

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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1342</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Дачная, д 32</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 32</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1523

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определения координат характер-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

									контур а (М ₀), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н663О	-	-	-	152195.82	224251.80	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н664О	-	-	-	152193.46	224262.17	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н665О	-	-	-	152180.82	224259.36	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н666О	-	-	-	152183.18	224248.99	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н667О	-	-	-	152195.82	224251.80	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н663О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1523

№ 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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1325</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 33</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 33</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1418

Номер	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	----------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

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

кон-тура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _l), м	расчета ср.кв. погрешн. определя координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н668О	-	-	-	152218.78	224220.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н669О	-	-	-	152214.92	224232.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н670О	-	-	-	152208.57	224230.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н671О	-	-	-	152212.51	224218.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н672О	-	-	-	152218.78	224220.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н668О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1418

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:251
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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Дачная, д 35

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

	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Дачная, д 35</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:3293

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 (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	н673О	-	-	-	152016.46	224596.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н674О	-	-	-	152013.48	224608.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н675О	-	-	-	152004.57	224605.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н676О	-	-	-	152007.55	224593.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н677О	-	-	-	152016.46	224596.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н673О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:3293

№ 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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1462</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	<i>17:05:0000000</i>

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

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 4
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 4
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1900

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н678О	-	-	-	152047.71	224529.73	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н679О	-	-	-	152045.79	224536.34	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н680О	-	-	-	152041.18	224535.00	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н681О	-	-	-	152043.10	224528.39	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н682О	-	-	-	152047.71	224529.73	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н678О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1900

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	17:05:1702001:1383

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	г, р, к, д, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 11
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 11
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1904

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 характер-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	н683О	-	-	-	152055.60	224507.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н684О	-	-	-	152053.10	224516.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н685О	-	-	-	152046.59	224514.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н686О	-	-	-	152049.09	224505.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н687О	-	-	-	152055.60	224507.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н683О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1904

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1392
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	г, р, о, к, с, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 13
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 13
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1903

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. погрешн. опред-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	н688О	-	-	-	152065.12	224481.78	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н689О	-	-	-	152063.15	224490.53	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н690О	-	-	-	152053.64	224488.31	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н691О	-	-	-	152055.61	224479.56	-	Геодезиче ский 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	н692О	-	-	-	152065.12	224481.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н688О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1903

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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1412</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 15</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 15</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 15</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1466

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. погрешн. опред-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	н693О	-	-	-	152048.92	224369.34	-	Геодезиче ский 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	н694О	-	-	-	152046.54	224381.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н695О	-	-	-	152034.89	224379.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н696О	-	-	-	152037.27	224367.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н697О	-	-	-	152048.92	224369.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н693О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1466

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1333
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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 24
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 24
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 24
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1901

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координатной 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

									ерных точек контур а (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н698О	-	-	-	152084.44	224363.78	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н699О	-	-	-	152082.82	224370.59	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н700О	-	-	-	152076.66	224369.11	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н701О	-	-	-	152078.28	224362.30	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н702О	-	-	-	152084.44	224363.78	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н698О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1901

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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1229</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 27</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 27</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 27</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1896

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 _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.др. погрешн. опред-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	н703О	-	-	-	152097.49	224314.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н704О	-	-	-	152095.71	224320.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н705О	-	-	-	152089.41	224319.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н706О	-	-	-	152091.19	224312.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н707О	-	-	-	152097.49	224314.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н703О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1896

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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1307</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул</i>
	Описание местоположения здания,	

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

	сооружения, объекта незавершенного строительства	Клубничная, д 31
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 31
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1718

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 характер-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	н708О	-	-	-	152104.64	224307.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н709О	-	-	-	152103.19	224313.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н710О	-	-	-	152096.77	224312.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н711О	-	-	-	152098.22	224306.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н712О	-	-	-	152104.64	224307.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н708О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1718

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1305
4	Номер кадастрового квартала	17:05:0000000

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

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, д, к, л, м, н, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, влд 33
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, влд 33
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1883**

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определе- ния координат	Средня я квадра- тическ ая погреш- ность опреде- ления коорди- нат характ- ерных точек контур а (M ₀), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-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	н713О	-	-	-	152146.03	224114.10	-	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н714О	-	-	-	152144.46	224120.19	-	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н715О	-	-	-	152139.03	224118.79	-	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н716О	-	-	-	152140.60	224112.70	-	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н717О	-	-	-	152146.03	224114.10	-	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н713О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1883

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	

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

	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1353
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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 51
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 51
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Клубничная, д. 51
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1461

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 (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	н718О	-	-	-	152153.94	224016.39	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н719О	-	-	-	152152.36	224025.91	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н720О	-	-	-	152142.32	224024.24	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н721О	-	-	-	152143.90	224014.72	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н722О	-	-	-	152153.94	224016.39	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н718О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1461

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

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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:2159</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 58</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 58</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Клубничная, д 58</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1918

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характерных точек (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н728О	-	-	-	152205.96	224493.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н729О	-	-	-	152204.44	224498.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н730О	-	-	-	152197.88	224495.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н731О	-	-	-	152199.40	224491.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

								ский метод		$m_0^2 = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н732О	-	-	-	152205.96	224493.14	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н728О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1918

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:135
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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 43
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 43
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 43
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1421

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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 (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	h733O	-	-	-	152241.80	224442.55	-	Геодетиче	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

								ский метод		$^2)=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н734О	-	-	-	152238.47	224450.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н735О	-	-	-	152232.42	224447.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н736О	-	-	-	152235.75	224439.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н737О	-	-	-	152241.80	224442.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н733О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1421

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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:30</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Лесная, д 72</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 72</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1859

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погреш	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определя
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

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

		X	Y		X	Y			ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M ₀), м	координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н738О	-	-	-	152200.65	224434.23	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н739О	-	-	-	152199.50	224439.47	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н740О	-	-	-	152193.86	224438.23	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н741О	-	-	-	152195.01	224432.99	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н742О	-	-	-	152200.65	224434.23	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н738О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1859

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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1753</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, о, о, о, о, о, о</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 52</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 52</i>
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:3251

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н743О	-	-	-	152235.33	224404.41	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н744О	-	-	-	152233.35	224410.78	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н745О	-	-	-	152223.71	224407.72	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н746О	-	-	-	152225.69	224401.35	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н747О	-	-	-	152235.33	224404.41	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н743О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:3251

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000

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

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Лесная, д. 53
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Лесная, д. 53
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул. Лесная, д. 53
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1752

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 характер-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	н748О	-	-	-	152258.82	224388.70	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н749О	-	-	-	152258.10	224395.29	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н750О	-	-	-	152249.41	224394.34	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н751О	-	-	-	152250.13	224387.75	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н752О	-	-	-	152258.82	224388.70	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н748О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1752

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	17:05:1702001:1398

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

	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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Лесная, д 55
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 55
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1949

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 характер-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	н753О	-	-	-	151947.93	224645.81	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н754О	-	-	-	151945.60	224651.97	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н755О	-	-	-	151937.91	224649.06	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н756О	-	-	-	151940.24	224642.90	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н757О	-	-	-	151947.93	224645.81	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н753О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1949

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	

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

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1942
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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 8А
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 8А
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 8А
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1490

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 характер-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	н758О	-	-	-	151963.22	224600.20	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н759О	-	-	-	151961.11	224609.58	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н760О	-	-	-	151948.79	224606.81	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н761О	-	-	-	151950.90	224597.43	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н762О	-	-	-	151963.22	224600.20	-	Геодетический 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	н758О	-	-	-	1					
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1490										
N п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				17:05:1702001:1351					
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				г, р, к, п, т, д, -					
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 9					
	Иное описание местоположения				Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 9					
6	Иные сведения									
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1491										
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	н763О	-	-	-	151998.51	224439.02	-	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н764О	-	-	-	151996.73	224445.53	-	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10

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

1	н765О	-	-	-	151989.73	224443.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н766О	-	-	-	151991.51	224437.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н767О	-	-	-	151998.51	224439.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н763О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1298
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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 18
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 18
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 18
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:2154

[illegible]

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

									а (М _т), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н768О	-	-	-	152031.55	224302.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н769О	-	-	-	152029.78	224310.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н770О	-	-	-	152021.03	224308.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н771О	-	-	-	152022.80	224300.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н772О	-	-	-	152031.55	224302.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н768О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:2154

№ 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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1484</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 25</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 25</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1929

Номер	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	----------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

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

кон-тура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н773О	-	-	-	152036.38	224293.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н774О	-	-	-	152035.16	224298.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н775О	-	-	-	152026.71	224296.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н776О	-	-	-	152027.93	224291.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н777О	-	-	-	152036.38	224293.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н773О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1929

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1749
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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Малиновая, д 26

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

	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 26</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1416

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 характер-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	н778О	-	-	-	152045.69	224248.20	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н779О	-	-	-	152042.44	224260.26	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н780О	-	-	-	152032.58	224257.72	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н781О	-	-	-	152035.83	224245.66	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н782О	-	-	-	152045.69	224248.20	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н778О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1416

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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1366</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	<i>17:05:0000000</i>

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

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 29
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 29
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1846

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н783О	-	-	-	152016.92	224266.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н784О	-	-	-	152015.52	224272.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н785О	-	-	-	152008.40	224271.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н786О	-	-	-	152009.80	224264.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н787О	-	-	-	152016.92	224266.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н783О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1846

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	17:05:1702001:1824

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	г, р, о, к, с, т, о, в
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 31
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 31
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1442

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 характер-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	н788О	-	-	-	152029.47	224215.81	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н789О	-	-	-	152028.82	224220.29	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н790О	-	-	-	152023.43	224219.54	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н791О	-	-	-	152024.08	224215.06	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н792О	-	-	-	152029.47	224215.81	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н788О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:1442

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1336
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	г, р, о, к, с, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 34
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 34
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:2163

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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 (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н793О	-	-	-	152040.62	224168.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н794О	-	-	-	152039.36	224177.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н795О	-	-	-	152030.13	224175.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н796О	-	-	-	152031.39	224167.46	-	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	н797О	-	-	-	152040.62	224168.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н793О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:2163

№ 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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1337</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 35</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 35</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 35</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:3248

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н798О	-	-	-	152103.68	224033.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

1	н799О	-	-	-	152102.82	224042.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н800О	-	-	-	152093.90	224041.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н801О	-	-	-	152094.76	224032.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н802О	-	-	-	152103.68	224033.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н798О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:3248

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1702001:1460
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	г. Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 43Б
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 43Б
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Малиновая, д 43Б
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:3310

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-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

									ерных точек контур а (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н803О	-	-	-	151899.81	224788.46	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н804О	-	-	-	151906.76	224795.73	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н805О	-	-	-	151901.54	224800.36	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н806О	-	-	-	151899.66	224798.25	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н807О	-	-	-	151894.07	224803.47	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н808О	-	-	-	151896.16	224805.81	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н809О	-	-	-	151890.66	224810.80	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н810О	-	-	-	151884.14	224803.96	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н811О	-	-	-	151899.81	224788.46	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н803О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1702001:3310

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 (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:1702001:1844</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. , , , , , , ,</i>

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

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 15
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, тер ДНТ Серебрянка, ул Лесная, д 15
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1702001:1951

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 характер-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	н723О	-	-	-	152057.91	224677.86	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н724О	-	-	-	152052.85	224683.76	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н725О	-	-	-	152047.45	224679.19	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н726О	-	-	-	152052.78	224673.35	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н727О	-	-	-	152057.91	224677.86	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н723О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1702001:1951

--

Схема расположения земельных участков

17:05:1702001

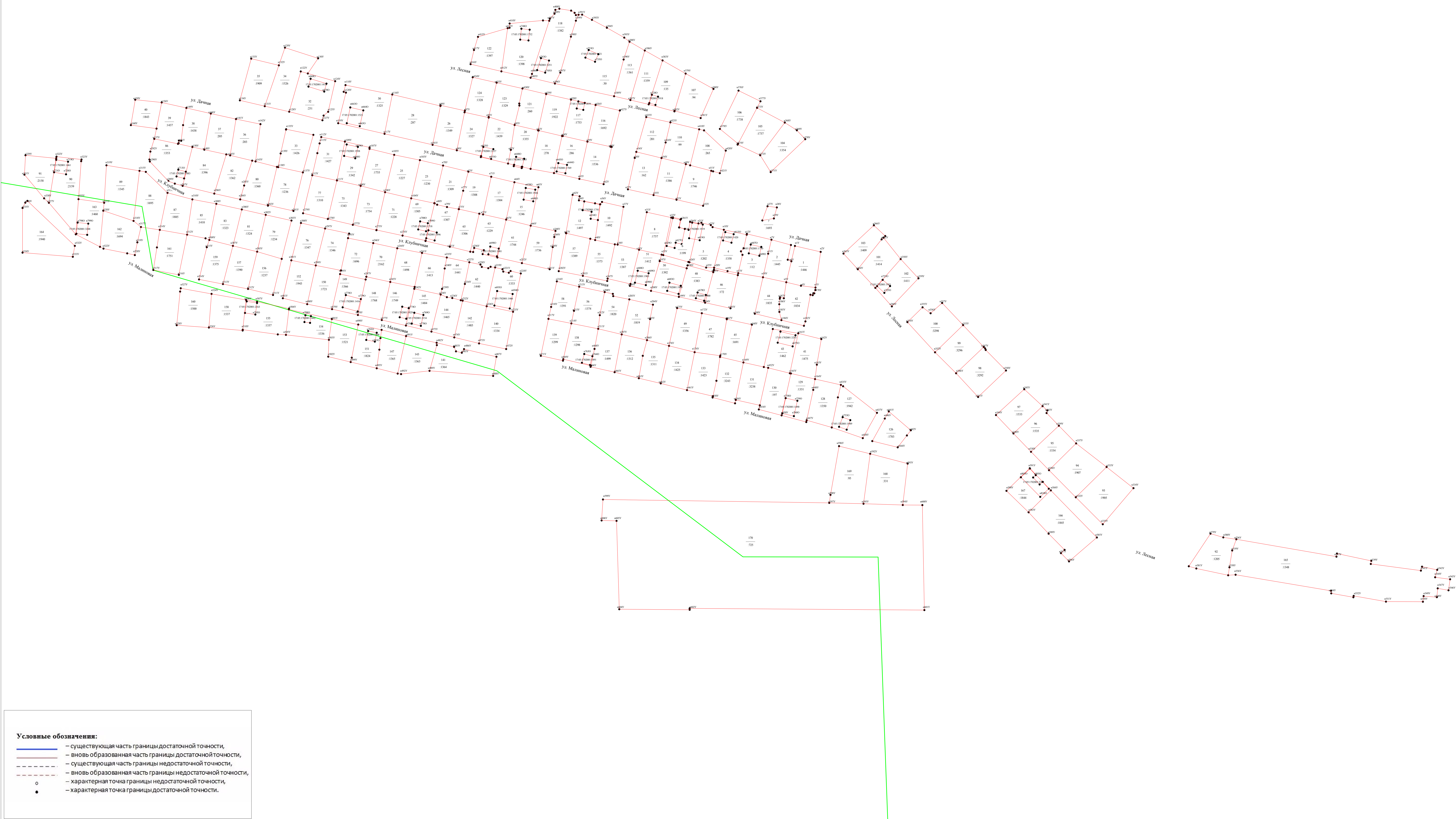
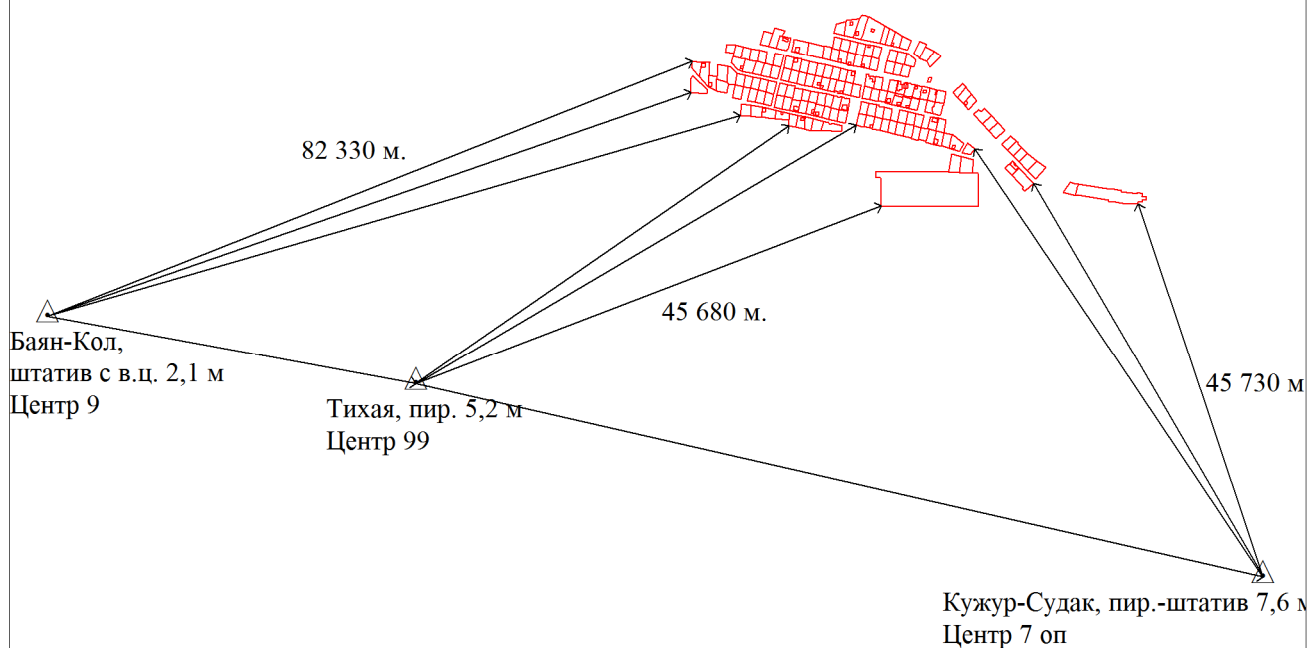


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

	– пункт государственной геодезической сети,
	– пункт опорной межевой сети,
	– точка съемочного обоснования,
	– направления геодезических построений при создании съемочного 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.