

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:24:080104

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

Дата подготовки карты-плана территории : "20" февраля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района СП "Деревня Порослицы", 1054000524687, 4022004077

(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)

"20" февраля 2021 г. , б/н, Постановление "об утверждении проектов карта-планов территории кадастровых кварталов 40:24:080104"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Булычёв Евгений Викторович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 135-475-156 65

Контактный телефон: +74842549419

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
г. Калуга, ул. Герцена, д. 16
bulychev@bti.kaluga.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11306

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: КП "БТИ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

200000009382, 30.10.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:24:080104	КУВИ-002/2020-30177885, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 16.10.2020

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат СК кадастрового округа**

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
-	-	-	-

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080104: 6(1)							
н3У	-	-	441101.06	1256739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н4У	-	-	441152.78	1256713.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н5У	-	-	441182.12	1256770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н6У	-	-	441133.84	1256799.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н7У	-	-	441132.10	1256800.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н3У	-	-	441101.06	1256739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080104: 6(2)							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:6**

н8У	-	-	441105.13	1256781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н9У	-	-	441106.76	1256784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н10У	-	-	441101.25	1256787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н11У	-	-	441099.62	1256784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н8У	-	-	441105.13	1256781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
40:24:080104:6(3)							
н12У	-	-	441091.65	1256747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н13У	-	-	441093.08	1256749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н14У	-	-	441087.69	1256752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н15У	-	-	441086.27	1256750.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н12У	-	-	441091.65	1256747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:24:080104:6(1)				
н3У	н4У	58.05	-	-

н4У	н5У	64.54	-	-
н5У	н6У	56.20	-	-
н6У	н7У	2.03	-	-
н7У	н3У	68.40	-	-
40:24:080104:6(2)				
н8У	н9У	3.50	-	-
н9У	н10У	6.23	-	-
н10У	н11У	3.50	-	-
н11У	н8У	6.23	-	-
40:24:080104:6(3)				
н12У	н13У	3.02	-	-
н13У	н14У	6.12	-	-
н14У	н15У	3.02	-	-
н15У	н12У	6.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 ± 22 (1) 3860.18 ± 21.75 (2) 21.81 ± 1.63 (3) 18.44 ± 1.50
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3900} = 22$ (1) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3860} = 22$ (2) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{18} = 2$ (3) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080104:91
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080104:7(1)							
н16У	-	-	441224.66	1256745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н17У	-	-	441247.66	1256791.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н18У	-	-	441244.52	1256793.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н19У	-	-	441240.16	1256796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н20У	-	-	441219.63	1256812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н21У	-	-	441207.22	1256821.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н22У	-	-	441204.40	1256823.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н23У	-	-	441191.33	1256832.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н24У	-	-	441182.82	1256838.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:7**

н25У	-	-	441160.04	1256854.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н26У	-	-	441156.30	1256846.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н27У	-	-	441150.31	1256834.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н6У	-	-	441133.84	1256799.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н5У	-	-	441182.12	1256770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н16У	-	-	441224.66	1256745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080104:7(2)							
н28У	-	-	441140.77	1256852.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н29У	-	-	441142.85	1256856.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н30У	-	-	441138.02	1256859.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:7**

н31У	-	-	441135.92	1256854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н28У	-	-	441140.77	1256852.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:24:080104:7(1)				
н16У	н17У	51.19	-	-
н17У	н18У	3.93	-	-
н18У	н19У	5.46	-	-
н19У	н20У	25.53	-	-
н20У	н21У	15.51	-	-
н21У	н22У	3.53	-	-
н22У	н23У	15.91	-	-
н23У	н24У	10.14	-	-
н24У	н25У	27.96	-	-
н25У	н26У	8.58	-	-
н26У	н27У	13.92	-	-
н27У	н6У	38.27	-	-
н6У	н5У	56.20	-	-
н5У	н16У	49.44	-	-
40:24:080104:7(2)				
н28У	н29У	5.19	-	-
н29У	н30У	5.30	-	-
н30У	н31У	5.23	-	-
н31У	н28У	5.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249910, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6000 \pm 27 (1) 5972.87 \pm 27.05 (2) 27.58 \pm 1.84
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6000} = 27$ (1) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5973} = 22$ (2) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080104:96
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	441337.42	1257198.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н37У	-	-	441316.12	1257153.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н38У	-	-	441288.98	1257166.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н39У	-	-	441310.27	1257211.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н36У	-	-	441337.42	1257198.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	50.00	-	-
н37У	н38У	29.99	-	-
н38У	н39У	50.00	-	-
н39У	н36У	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249910, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	441328.24	1257143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н41У	-	-	441369.51	1257124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
2	-	-	441383.45	1257155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
1	-	-	441344.55	1257173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н40У	-	-	441328.24	1257143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	45.19	-	-
н41У	2	33.80	-	-
2	1	42.85	-	-
1	н40У	34.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	441363.04	1257198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
9	-	-	441366.31	1257197.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
8	-	-	441371.78	1257194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
7	-	-	441406.03	1257185.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
6	-	-	441432.85	1257178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н42У	-	-	441436.49	1257177.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н43У	-	-	441447.17	1257218.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н44У	-	-	441383.07	1257236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н45У	-	-	441378.02	1257238.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:16**

н46У	-	-	441363.08	1257208.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н47У	-	-	441366.49	1257206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н1У	-	-	441363.04	1257198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	9	3.74	-	-
9	8	5.96	-	-
8	7	35.34	-	-
7	6	27.72	-	-
6	н42У	3.77	-	-
н42У	н43У	41.41	-	-
н43У	н44У	66.75	-	-
н44У	н45У	5.26	-	-
н45У	н46У	33.28	-	-
н46У	н47У	4.01	-	-
н47У	н1У	8.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_0 * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3200} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	441230.80	1257218.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н49У	-	-	441246.53	1257269.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н50У	-	-	441201.19	1257284.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н51У	-	-	441179.04	1257292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н52У	-	-	441173.31	1257282.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н53У	-	-	441220.26	1257224.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н54У	-	-	441227.19	1257220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н48У	-	-	441230.80	1257218.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	53.31	-	-
н49У	н50У	47.68	-	-
н50У	н51У	23.62	-	-
н51У	н52У	11.08	-	-
н52У	н53У	74.91	-	-
н53У	н54У	8.07	-	-
н54У	н48У	4.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080104:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	441214.98	1257184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н56У	-	-	441217.54	1257183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н57У	-	-	441229.86	1257202.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н58У	-	-	441183.90	1257259.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н59У	-	-	441156.00	1257218.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н60У	-	-	441170.78	1257209.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н61У	-	-	441192.92	1257195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н62У	-	-	441195.60	1257194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н55У	-	-	441214.98	1257184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	2.85	-	-
н56У	н57У	23.12	-	-
н57У	н58У	72.59	-	-
н58У	н59У	49.39	-	-
н59У	н60У	17.29	-	-
н60У	н61У	26.36	-	-
н61У	н62У	2.88	-	-
н62У	н55У	21.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2599 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2599} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	441201.47	1257161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н55У	-	-	441214.98	1257184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н62У	-	-	441195.60	1257194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н61У	-	-	441192.92	1257195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н60У	-	-	441170.78	1257209.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н59У	-	-	441156.00	1257218.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н64У	-	-	441145.50	1257224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н65У	-	-	441139.56	1257228.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н66У	-	-	441127.54	1257235.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:21**

н67У	-	-	441115.45	1257214.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н68У	-	-	441127.52	1257207.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н69У	-	-	441156.66	1257189.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н70У	-	-	441169.54	1257181.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н71У	-	-	441183.06	1257172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н72У	-	-	441192.76	1257166.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н63У	-	-	441201.47	1257161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н55У	26.97	-	-
н55У	н62У	21.54	-	-
н62У	н61У	2.88	-	-
н61У	н60У	26.36	-	-
н60У	н59У	17.29	-	-
н59У	н64У	12.29	-	-
н64У	н65У	6.86	-	-
н65У	н66У	14.03	-	-
н66У	н67У	23.80	-	-
н67У	н68У	14.30	-	-
н68У	н69У	34.26	-	-
н69У	н70У	15.10	-	-
н70У	н71У	16.36	-	-

н71У	н72У	11.21	-	-
н72У	н63У	10.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080104:56
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	441156.06	1257108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н74У	-	-	441188.01	1257145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н75У	-	-	441172.16	1257153.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н76У	-	-	441174.67	1257156.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н77У	-	-	441171.91	1257159.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н78У	-	-	441167.93	1257155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н79У	-	-	441153.71	1257164.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н80У	-	-	441151.74	1257161.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н81У	-	-	441118.15	1257181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:22**

н82У	-	-	441096.25	1257148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н83У	-	-	441136.60	1257120.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н73У	-	-	441156.06	1257108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	49.03	-	-
н74У	н75У	17.99	-	-
н75У	н76У	3.36	-	-
н76У	н77У	4.11	-	-
н77У	н78У	5.28	-	-
н78У	н79У	16.82	-	-
н79У	н80У	4.09	-	-
н80У	н81У	39.28	-	-
н81У	н82У	39.91	-	-
н82У	н83У	48.68	-	-
н83У	н73У	23.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_0 * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	441113.54	1257058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н85У	-	-	441128.54	1257075.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н86У	-	-	441125.20	1257078.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н87У	-	-	441125.65	1257078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н88У	-	-	441119.44	1257084.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н89У	-	-	441119.07	1257083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н90У	-	-	441102.24	1257097.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н91У	-	-	441096.68	1257102.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н92У	-	-	441089.39	1257095.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:25**

н93У	-	-	441081.56	1257102.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н94У	-	-	441065.40	1257117.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н95У	-	-	441050.99	1257100.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н96У	-	-	441064.32	1257088.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н97У	-	-	441073.94	1257080.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н98У	-	-	441098.85	1257063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н99У	-	-	441105.82	1257063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н84У	-	-	441113.54	1257058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	22.66	-	-
н85У	н86У	4.62	-	-
н86У	н87У	0.65	-	-
н87У	н88У	8.17	-	-
н88У	н89У	0.59	-	-
н89У	н90У	21.98	-	-
н90У	н91У	7.42	-	-
н91У	н92У	10.25	-	-
н92У	н93У	10.55	-	-
н93У	н94У	21.77	-	-

н94У	н95У	22.22	-	-
н95У	н96У	17.61	-	-
н96У	н97У	12.72	-	-
н97У	н98У	30.02	-	-
н98У	н99У	6.97	-	-
н99У	н84У	9.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080104:59
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	441091.26	1257032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н84У	-	-	441113.54	1257058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н99У	-	-	441105.82	1257063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н98У	-	-	441098.85	1257063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н97У	-	-	441073.94	1257080.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н96У	-	-	441064.32	1257088.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н101У	-	-	441042.88	1257064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н102У	-	-	441043.05	1257064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н103У	-	-	441076.18	1257041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:26**

н104У	-	-	441077.47	1257043.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н100У	-	-	441091.26	1257032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н84У	33.93	-	-
н84У	н99У	9.58	-	-
н99У	н98У	6.97	-	-
н98У	н97У	30.02	-	-
н97У	н96У	12.72	-	-
н96У	н101У	31.97	-	-
н101У	н102У	0.21	-	-
н102У	н103У	40.25	-	-
н103У	н104У	1.80	-	-
н104У	н100У	17.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080104:60

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080104:27(1)							
н105У	-	-	441093.40	1256998.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н106У	-	-	441099.85	1257003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н107У	-	-	441096.48	1257007.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н108У	-	-	441090.03	1257003.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н105У	-	-	441093.40	1256998.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080104:27(2)							
н109У	-	-	441081.18	1256997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:27**

н110У	-	-	441078.01	1257000.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н111У	-	-	441081.57	1257003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н112У	-	-	441084.74	1257000.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н109У	-	-	441081.18	1256997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
40:24:080104:27(3)							
н113У	-	-	441101.57	1257023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н114У	-	-	441107.18	1257030.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н115У	-	-	441103.33	1257034.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н116У	-	-	441097.65	1257027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н113У	-	-	441101.57	1257023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
40:24:080104:27(4)							
н117У	-	-	441072.01	1257008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н118У	-	-	441084.93	1257023.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:27**

н100У	-	-	441091.26	1257032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н104У	-	-	441077.47	1257043.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н103У	-	-	441076.18	1257041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н102У	-	-	441043.05	1257064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н119У	-	-	441022.21	1257035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н120У	-	-	441057.44	1257016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н121У	-	-	441059.95	1257019.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н117У	-	-	441072.01	1257008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н122У	-	-	441084.32	1257023.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н123У	-	-	441084.53	1257023.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н124У	-	-	441084.32	1257024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н125У	-	-	441084.11	1257023.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:27**

н122У	-	-	441084.32	1257023.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:24:080104:27(1)				
н105У	н106У	7.92	-	-
н106У	н107У	5.53	-	-
н107У	н108У	7.79	-	-
н108У	н105У	5.71	-	-
40:24:080104:27(2)				
н109У	н110У	4.58	-	-
н110У	н111У	4.93	-	-
н111У	н112У	4.57	-	-
н112У	н109У	4.94	-	-
40:24:080104:27(3)				
н113У	н114У	9.00	-	-
н114У	н115У	5.05	-	-
н115У	н116У	9.01	-	-
н116У	н113У	5.14	-	-
40:24:080104:27(4)				
н117У	н118У	19.52	-	-
н118У	н100У	11.24	-	-
н100У	н104У	17.47	-	-
н104У	н103У	1.80	-	-
н103У	н102У	40.25	-	-
н102У	н119У	35.69	-	-
н119У	н120У	40.40	-	-
н120У	н121У	3.97	-	-
н121У	н117У	16.04	-	-
н122У	н123У	0.30	-	-
н123У	н124У	0.30	-	-
н124У	н125У	0.30	-	-
н125У	н122У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2000 ± 16 (1) 44.12 ± 2.32 (2) 22.56 ± 1.66 (3) 45.85 ± 2.37 (4) 1887.31 ± 15.21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$ (1) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1887} = 15$ (2) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$ (3) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44} = 2$ (4) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{46} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080104:53
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	441054.79	1256992.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н117У	-	-	441072.01	1257008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н121У	-	-	441059.95	1257019.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н120У	-	-	441057.44	1257016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н119У	-	-	441022.21	1257035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н127У	-	-	441010.26	1257044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н128У	-	-	440998.84	1257026.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н129У	-	-	441011.69	1257017.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н130У	-	-	441039.19	1256999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:28**

н131У	-	-	441042.31	1257003.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н126У	-	-	441054.79	1256992.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н117У	23.90	-	-
н117У	н121У	16.04	-	-
н121У	н120У	3.97	-	-
н120У	н119У	40.40	-	-
н119У	н127У	14.48	-	-
н127У	н128У	21.11	-	-
н128У	н129У	15.36	-	-
н129У	н130У	32.88	-	-
н130У	н131У	4.45	-	-
н131У	н126У	16.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	441031.14	1256968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н133У	-	-	441033.31	1256971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н134У	-	-	441037.84	1256971.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н135У	-	-	441038.24	1256971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н136У	-	-	441037.32	1256973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н137У	-	-	441037.60	1256974.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н138У	-	-	441038.46	1256972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н139У	-	-	441051.21	1256987.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н140У	-	-	441052.39	1256986.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:29**

н141У	-	-	441055.72	1256990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н142У	-	-	441054.29	1256991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н126У	-	-	441054.79	1256992.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н131У	-	-	441042.31	1257003.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н130У	-	-	441039.19	1256999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н129У	-	-	441011.69	1257017.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н128У	-	-	440998.84	1257026.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н143У	-	-	440988.44	1257033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н144У	-	-	440974.54	1257010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н145У	-	-	440989.32	1257002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н146У	-	-	441004.11	1256993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н147У	-	-	441016.73	1256986.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:29**

н148У	-	-	441012.26	1256980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н149У	-	-	441025.26	1256971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н132У	-	-	441031.14	1256968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	4.13	-	-
н133У	н134У	4.54	-	-
н134У	н135У	0.62	-	-
н135У	н136У	2.37	-	-
н136У	н137У	0.30	-	-
н137У	н138У	2.22	-	-
н138У	н139У	19.67	-	-
н139У	н140У	1.51	-	-
н140У	н141У	5.33	-	-
н141У	н142У	1.84	-	-
н142У	н126У	0.81	-	-
н126У	н131У	16.63	-	-
н131У	н130У	4.45	-	-
н130У	н129У	32.88	-	-
н129У	н128У	15.36	-	-
н128У	н143У	12.44	-	-
н143У	н144У	26.23	-	-
н144У	н145У	17.04	-	-
н145У	н146У	17.05	-	-
н146У	н147У	14.55	-	-
н147У	н148У	7.75	-	-
н148У	н149У	15.54	-	-
н149У	н132У	6.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	440979.62	1256807.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н151У	-	-	440997.45	1256847.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н152У	-	-	440967.46	1256868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н153У	-	-	440958.21	1256856.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н154У	-	-	440962.75	1256853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н155У	-	-	440946.62	1256828.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н156У	-	-	440944.87	1256825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н150У	-	-	440979.62	1256807.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:30**

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
н150У	н151У	43.19	-	-
н151У	н152У	36.66	-	-
н152У	н153У	14.88	-	-
н153У	н154У	5.78	-	-
н154У	н155У	29.42	-	-
н155У	н156У	3.73	-	-
н156У	н150У	38.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080104:97
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	440946.62	1256828.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н154У	-	-	440962.75	1256853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н153У	-	-	440958.21	1256856.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н152У	-	-	440967.46	1256868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н157У	-	-	440927.07	1256896.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н158У	-	-	440900.72	1256847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н155У	-	-	440946.62	1256828.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н154У	29.42	-	-
н154У	н153У	5.78	-	-
н153У	н152У	14.88	-	-

н152У	н157У	49.31	-	-
н157У	н158У	55.86	-	-
н158У	н155У	49.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	441152.78	1256713.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н159У	-	-	441240.52	1256667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н160У	-	-	441267.19	1256720.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н16У	-	-	441224.66	1256745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н5У	-	-	441182.12	1256770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н4У	-	-	441152.78	1256713.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н159У	98.85	-	-
н159У	н160У	58.99	-	-
н160У	н16У	49.44	-	-
н16У	н5У	49.44	-	-
н5У	н4У	64.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6100 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6100} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	441156.00	1257218.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н64У	-	-	441145.50	1257224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н65У	-	-	441139.56	1257228.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н66У	-	-	441127.54	1257235.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н162У	-	-	441066.10	1257272.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н163У	-	-	441108.03	1257349.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н58У	-	-	441183.90	1257259.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н59У	-	-	441156.00	1257218.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н64У	12.29	-	-
н64У	н65У	6.86	-	-
н65У	н66У	14.03	-	-
н66У	н162У	71.69	-	-
н162У	н163У	87.69	-	-
н163У	н58У	117.90	-	-
н58У	н59У	49.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	7400 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{7400} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	7400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	441432.76	1256952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н165У	-	-	441466.20	1257037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н166У	-	-	441468.70	1257045.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н167У	-	-	441457.36	1257050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н168У	-	-	441353.76	1257097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н169У	-	-	441350.57	1257089.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н170У	-	-	441344.57	1257075.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н171У	-	-	441338.70	1257063.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н172У	-	-	441334.84	1257056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:38**

н173У	-	-	441381.20	1257032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н174У	-	-	441366.91	1257006.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н175У	-	-	441364.54	1257007.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н176У	-	-	441357.37	1256992.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н164У	-	-	441432.76	1256952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	91.70	-	-
н165У	н166У	8.03	-	-
н166У	н167У	12.45	-	-
н167У	н168У	113.70	-	-
н168У	н169У	8.21	-	-
н169У	н170У	15.42	-	-
н170У	н171У	13.00	-	-
н171У	н172У	8.54	-	-
н172У	н173У	52.30	-	-
н173У	н174У	29.69	-	-
н174У	н175У	2.68	-	-
н175У	н176У	16.10	-	-
н176У	н164У	85.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10000 \pm 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10000} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	441096.25	1257148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н81У	-	-	441118.15	1257181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н177У	-	-	441084.50	1257201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н178У	-	-	441045.49	1257225.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н179У	-	-	441030.44	1257202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н180У	-	-	441052.42	1257180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н82У	-	-	441096.25	1257148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н81У	39.91	-	-
н81У	н177У	39.36	-	-
н177У	н178У	45.69	-	-

н178У	н179У	27.80	-	-
н179У	н180У	31.11	-	-
н180У	н82У	54.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	441022.21	1257035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н102У	-	-	441043.05	1257064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н101У	-	-	441042.88	1257064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н181У	-	-	441056.60	1257080.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н182У	-	-	440986.76	1257126.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н183У	-	-	440952.88	1257083.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н184У	-	-	441010.25	1257044.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н119У	-	-	441022.21	1257035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н102У	35.69	-	-
н102У	н101У	0.21	-	-
н101У	н181У	20.46	-	-
н181У	н182У	83.77	-	-
н182У	н183У	54.83	-	-
н183У	н184У	69.51	-	-
н184У	н119У	14.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4600} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:45

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	441188.01	1257145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н63У	-	-	441201.47	1257161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н72У	-	-	441192.76	1257166.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н71У	-	-	441183.06	1257172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н70У	-	-	441169.54	1257181.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н69У	-	-	441156.66	1257189.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н68У	-	-	441127.52	1257207.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н67У	-	-	441115.45	1257214.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н185У	-	-	441098.07	1257225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:45**

н186У	-	-	441084.44	1257201.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н81У	-	-	441118.15	1257181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н80У	-	-	441151.74	1257161.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н79У	-	-	441153.71	1257164.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н78У	-	-	441167.93	1257155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н77У	-	-	441171.91	1257159.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н76У	-	-	441174.67	1257156.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н75У	-	-	441172.16	1257153.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н74У	-	-	441188.01	1257145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080104:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н63У	20.86	-	-
н63У	н72У	10.17	-	-
н72У	н71У	11.21	-	-
н71У	н70У	16.36	-	-
н70У	н69У	15.10	-	-
н69У	н68У	34.26	-	-
н68У	н67У	14.30	-	-

н67У	н185У	20.57	-	-
н185У	н186У	27.64	-	-
н186У	н81У	39.43	-	-
н81У	н80У	39.28	-	-
н80У	н79У	4.09	-	-
н79У	н78У	16.82	-	-
н78У	н77У	5.28	-	-
н77У	н76У	4.11	-	-
н76У	н75У	3.36	-	-
н75У	н74У	17.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080104:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080104:56
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4984.13	4972.25	441344.55	1257173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
2	5017.92	4945.27	441383.45	1257155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
3	5021.54	4950.33	441383.79	1257155.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
4	5059.95	4929.16	441386.12	1257161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
5	5071.07	4956.27	441428.48	1257150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
6	5046.45	4969.97	441432.85	1257178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
7	5015.97	4985.66	441406.03	1257185.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
8	5011.30	4989.37	441371.78	1257194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
9	5005.65	4995.21	441366.31	1257197.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:2

н1У	-	-	441363.04	1257198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н2У	-	-	441359.43	1257201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
1	4984.13	4972.25	441344.55	1257173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	5.96	-	-
7	8	35.34	-	-
9	н1У	3.74	-	-
н2У	1	31.42	-	-
н1У	н2У	4.39	-	-
6	7	27.72	-	-
2	3	0.37	-	-
1	2	42.85	-	-
3	4	6.23	-	-
5	6	29.29	-	-
4	5	43.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2500 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_0 * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	4765.82	4662.58	441204.40	1256823.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
11	4789.70	4684.10	441207.22	1256821.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
12	4749.89	4732.28	441224.64	1256848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
13	4726.86	4708.26	441197.02	1256868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
14	4729.46	4705.15	441179.91	1256880.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
15	4760.59	4668.63	441179.96	1256880.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н32У	-	-	441172.83	1256884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н33У	-	-	441169.98	1256879.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н34У	-	-	441170.26	1256878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:8

н35У	-	-	441158.51	1256857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н25У	-	-	441160.04	1256854.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н24У	-	-	441182.82	1256838.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н23У	-	-	441191.33	1256832.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
10	4765.82	4662.58	441204.40	1256823.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н25У	3.51	-	-
н34У	н35У	24.41	-	-
н33У	н34У	0.32	-	-
н23У	10	15.91	-	-
н24У	н23У	10.14	-	-
н25У	н24У	27.96	-	-
н32У	н33У	6.10	-	-
12	13	34.16	-	-
11	12	31.86	-	-
10	11	3.53	-	-
15	н32У	8.07	-	-
14	15	0.10	-	-
13	14	21.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2000 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	4765.82	4662.58	441207.22	1256821.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
11	4789.70	4684.10	441219.63	1256812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
16	4819.27	4648.32	441240.16	1256796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
17	4796.90	4626.65	441244.52	1256793.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н161У	-	-	441262.08	1256820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
12	-	-	441224.64	1256848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
10	4765.82	4662.58	441207.22	1256821.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н161У	32.02	-	-
н161У	12	46.57	-	-
12	10	31.86	-	-

10	11	15.51	-	-
11	16	25.53	-	-
16	17	5.46	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:34				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			1484 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1484} = 13$
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	441131.88	1257073.87	441128.54	1257075.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
19	441154.89	1257100.23	441142.96	1257091.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
20	441127.95	1257119.70	441150.14	1257100.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
21	441107.69	1257130.71	441150.55	1257102.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
22	441083.89	1257102.78	441133.94	1257115.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
23	441091.56	1257095.51	441113.02	1257129.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
24	441098.45	1257102.59	441107.57	1257133.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
25	441130.03	1257075.66	441081.56	1257102.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
26	441129.96	1257075.54	441089.39	1257095.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:84

н91У	-	-	441096.68	1257102.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н90У	-	-	441102.24	1257097.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н89У	-	-	441119.07	1257083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н88У	-	-	441119.44	1257084.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н87У	-	-	441125.65	1257078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н86У	-	-	441125.20	1257078.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
18	441131.88	1257073.87	441128.54	1257075.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н89У	21.98	-	-
н91У	н90У	7.42	-	-
26	н91У	10.25	-	-
н89У	н88У	0.59	-	-
н86У	18	4.62	-	-
н87У	н86У	0.65	-	-
н88У	н87У	8.17	-	-
25	26	10.55	-	-
20	21	2.52	-	-
19	20	11.06	-	-
18	19	22.19	-	-
21	22	20.72	-	-
24	25	40.13	-	-
23	24	6.40	-	-

22	23	25.44	-	-
----	----	-------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1880 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1879} = 15$
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) : 40:24:080104:53

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1870	-	-	-	441078.05	1257020.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1880	-	-	-	441084.73	1257027.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1890	-	-	-	441076.82	1257035.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1900	-	-	-	441075.39	1257034.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1910	-	-	-	441069.35	1257028.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:53**

-	n1870	-	-	-	441078.0 5	1257020. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:53

№ 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	40:24:080104:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:54

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1920	-	-	-	441256.82	1257009.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1930	-	-	-	441255.22	1257006.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1940	-	-	-	441257.62	1257005.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1950	-	-	-	441253.19	1256998.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1960	-	-	-	441260.67	1256993.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:54**

-	н1970	-	-	-	441266.4 1	1257003. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1920	-	-	-	441256.8 2	1257009. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:54

№ 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	40:24:080104:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:55

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1980	-	-	-	441124.51	1257082.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1990	-	-	-	441125.63	1257083.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2000	-	-	-	441127.61	1257081.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2010	-	-	-	441129.50	1257084.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2020	-	-	-	441129.59	1257084.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:55**

-	н2030	-	-	-	441139.3 4	1257094. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2040	-	-	-	441141.1 9	1257093. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2050	-	-	-	441142.8 7	1257095. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2060	-	-	-	441141.0 1	1257096. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2070	-	-	-	441141.0 4	1257096. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2080	-	-	-	441135.7 3	1257101. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2090	-	-	-	441133.8 4	1257099. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:55**

-	н2100	-	-	-	441133.7 5	1257099. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2110	-	-	-	441124.0 1	1257089. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2120	-	-	-	441124.1 0	1257088. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2130	-	-	-	441121.0 9	1257085. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1980	-	-	-	441124.5 1	1257082. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:55

№ 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	40:24:080104:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:56

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2140	-	-	-	441183.47	1257158.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2150	-	-	-	441187.29	1257165.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2160	-	-	-	441190.67	1257163.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2170	-	-	-	441194.74	1257169.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2180	-	-	-	441191.30	1257171.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:56**

-	н2190	-	-	-	441195.1 5	1257178. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2200	-	-	-	441189.0 2	1257181. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2210	-	-	-	441177.2 0	1257162. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2140	-	-	-	441183.4 7	1257158. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:56

№ 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	40:24:080104:21, 40:24:080104:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:59

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2220	-	-	-	441117.37	1257071.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2230	-	-	-	441120.73	1257075.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2240	-	-	-	441120.77	1257075.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2250	-	-	-	441121.12	1257075.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2260	-	-	-	441121.08	1257075.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:59**

-	н2270	-	-	-	441123.7 6	1257078. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2280	-	-	-	441123.8 1	1257078. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2290	-	-	-	441124.1 6	1257078. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2300	-	-	-	441123.7 7	1257079. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2310	-	-	-	441123.7 3	1257079. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2320	-	-	-	441120.4 8	1257082. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2330	-	-	-	441120.5 2	1257082. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:59**

-	н2340	-	-	-	441120.1 4	1257082. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2350	-	-	-	441119.6 3	1257081. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2360	-	-	-	441118.0 7	1257083. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2370	-	-	-	441112.2 9	1257076. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2380	-	-	-	441113.8 4	1257075. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2390	-	-	-	441113.7 5	1257075. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2220	-	-	-	441117.3 7	1257071. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:59

№ 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	40:24:080104:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:60

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2400	-	-	-	441098.18	1257049.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2410	-	-	-	441092.13	1257041.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2420	-	-	-	441088.00	1257045.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2430	-	-	-	441096.58	1257055.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2440	-	-	-	441100.75	1257052.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:60**

-	н2450	-	-	-	441100.8 3	1257052. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2460	-	-	-	441102.7 3	1257050. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2470	-	-	-	441100.0 8	1257047. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2400	-	-	-	441098.1 8	1257049. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:60

№ 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	40:24:080104:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:61

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2480	-	-	-	441229.93	1256948.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2490	-	-	-	441235.47	1256957.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2500	-	-	-	441233.80	1256958.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2510	-	-	-	441234.48	1256959.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2520	-	-	-	441232.85	1256960.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:61**

-	н2530	-	-	-	441232.1 6	1256959. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2540	-	-	-	441231.0 2	1256960. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2550	-	-	-	441225.4 8	1256951. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2480	-	-	-	441229.9 3	1256948. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:61

№ 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	40:24:080104:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:64

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2560	-	-	-	441168.62	1256857.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2570	-	-	-	441174.34	1256854.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2580	-	-	-	441181.11	1256866.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2590	-	-	-	441175.40	1256869.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2560	-	-	-	441168.62	1256857.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:64

№ 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	40:24:080104:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:65

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2600	-	-	-	441008.87	1256952.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2610	-	-	-	441017.43	1256955.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2620	-	-	-	441016.59	1256957.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2630	-	-	-	441017.68	1256958.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2640	-	-	-	441016.67	1256960.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:65**

-	н2650	-	-	-	441015.5 8	1256960. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2660	-	-	-	441014.5 2	1256962. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2670	-	-	-	441005.9 6	1256958. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2600	-	-	-	441008.8 7	1256952. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:68

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2680	-	-	-	441359.34	1257174.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2690	-	-	-	441364.85	1257185.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2700	-	-	-	441358.16	1257188.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2710	-	-	-	441357.94	1257188.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2720	-	-	-	441355.66	1257189.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:68**

-	н2730	-	-	-	441354.3 1	1257187. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2740	-	-	-	441356.5 4	1257185. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2750	-	-	-	441352.5 9	1257178. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2680	-	-	-	441359.3 4	1257174. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:68

№ 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	40:24:080104:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:69

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2760	-	-	-	441310.19	1257086.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2770	-	-	-	441310.27	1257086.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2780	-	-	-	441312.20	1257085.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2790	-	-	-	441318.24	1257097.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2800	-	-	-	441309.28	1257102.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:69**

-	н2810	-	-	-	441307.9 3	1257099. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2820	-	-	-	441310.0 3	1257098. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2830	-	-	-	441305.2 8	1257088. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2760	-	-	-	441310.1 9	1257086. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:69

№ 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	40:24:080104:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:91

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2840	-	-	-	441124.55	1256771.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2850	-	-	-	441125.23	1256772.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2860	-	-	-	441128.61	1256770.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2870	-	-	-	441130.02	1256773.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2880	-	-	-	441130.12	1256773.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:91**

-	н2890	-	-	-	441134.3 0	1256781. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2900	-	-	-	441128.0 6	1256784. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2910	-	-	-	441123.8 8	1256776. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2920	-	-	-	441123.9 8	1256776. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2930	-	-	-	441122.5 7	1256773. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2940	-	-	-	441122.6 0	1256773. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2950	-	-	-	441121.9 2	1256772. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:91**

-	н2840	-	-	-	441124.5 5	1256771. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:91

№ 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	40:24:080104:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2960	-	-	-	441229.36	1257258.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2970	-	-	-	441231.66	1257271.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2980	-	-	-	441223.00	1257272.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2990	-	-	-	441221.25	1257264.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3000	-	-	-	441225.02	1257263.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:95**

-	н301О	-	-	-	441224.3 2	1257259. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н296О	-	-	-	441229.3 6	1257258. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:95

№ 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	40:24:080104:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3020	-	-	-	441161.73	1256828.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3030	-	-	-	441163.40	1256831.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3040	-	-	-	441165.49	1256830.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3050	-	-	-	441167.51	1256835.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3060	-	-	-	441165.47	1256836.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080104:96**

-	н3070	-	-	-	441165.5 8	1256836. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3080	-	-	-	441157.0 2	1256840. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3090	-	-	-	441155.4 9	1256837. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3100	-	-	-	441157.8 1	1256836. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3110	-	-	-	441155.5 4	1256831. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3020	-	-	-	441161.7 3	1256828. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080104:96

№ 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	40:24:080104:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y
 - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Кадастровый номер земельного участка
- :53 -
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница территориальной зоны
- — — — — Граница зоны с особыми условиями
- — — — — Граница кадастрового квартала
- 40:24:080104 - Номер кадастрового квартала

на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов
МО СП «Деревня Порослицы»

г.Юхнов

«30» октября 2020г.

Администрация муниципального образования сельское поселение «Деревня Порослицы», именуемая «Муниципальный заказчик» (далее по тексту - «Заказчик»), в лице Главы администрации муниципального образования «Деревня Порослицы» Волкова Валерия Константиновича, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Казенное предприятие Калужской области «Бюро технической инвентаризации», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Давыдовой Ольги Васильевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Исполнитель обязуется **выполнить комплексные кадастровые работы в отношении кадастровых кварталов МО СП «Деревня Порослицы»**, (далее - работа) указанные в Техническом задании (Приложение №1).

1.2. Состав, объемы и требования к выполнению работ определяются Техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта (Приложение № 1).

1.3. Место выполнения работ: Калужская область, Юхновский район, согласно Техническому заданию (Приложение №1 к Контракту).

Место доставки результатов выполнения работ: Калужская область, Юхновский район, д. Порослицы, ул. Зеленая, дом 21

1.4. Срок выполнения работ: в течение 45 рабочих дней с даты заключения контракта

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Контракта составляет 316280 (триста шестнадцать тысяч двести восемьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС – 52713 (пятьдесят две тысячи семьсот тринадцать) рублей 33 копейки и включает в себя стоимость выполнения всех видов работ, предусмотренных Техническим заданием, иные затраты, связанные с выполнением работ, в т.ч. страхование, уплата налогов, сборов и других обязательных платежей, а также прочие расходы и налоги, которые в соответствии с условиями Контракта и действующим законодательством Российской Федерации должен уплачивать Исполнитель при исполнении Контракта.

2.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта и изменению не подлежит.

2.3. Оплата по настоящему Контракту производится за счет **бюджета МО СП «Деревня Порослицы» и бюджета Калужской области.**

2.4. Расчет за выполненные работы производится после сдачи Исполнителем и приемки Заказчиком выполненных работ, оформленной актом приема-передачи выполненных работ, счета на оплату не более чем в течение 5 календарных дней.

2.5. Оплата выполненных Исполнителем работ по настоящему Контракту осуществляется по безналичному расчету путем перечисления Заказчиком денежных средств на банковский счет Исполнителя.

2.6. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.7. Работы, выполненные с изменением или отклонением от Технического задания (Приложение №1) оплате не подлежат.

2.8. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными надлежащим образом в момент списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. При завершении выполнения работ, Исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней письменно извещает об этом Заказчика и предоставляет Заказчику акт приема-передачи выполненных работ (Приложение №2) с приложением к нему документов, предусмотренных Техническим заданием (Приложение №1).

3.2. Заказчик осуществляет приемку результата выполненных работ в течение 2 (двух) рабочих дней с даты предоставления Исполнителем акта приема-передачи выполненных работ с приложением к нему

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

40:24:080104

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

					Всего листов: 2	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	1 - 2	Согласовано	40:24:080104:2			
		Согласовано	40:24:080104:15			
2	6 - н1У	Согласовано	40:24:080104:2			
		Согласовано	40:24:080104:16			
3	н4У - н5У	Согласовано	40:24:080104:6 (1)			
		Согласовано	40:24:080104:33			
4	н5У - н6У	Согласовано	40:24:080104:6 (1)			
		Согласовано	40:24:080104:7 (1)			
5	н18У - н21У	Согласовано	40:24:080104:7 (1)			
		Согласовано	40:24:080104:34			
6	н21У - н25У	Согласовано	40:24:080104:7 (1)			
		Согласовано	40:24:080104:8			
7	н5У - н16У	Согласовано	40:24:080104:7 (1)			
		Согласовано	40:24:080104:33			
8	11 - 12	Согласовано	40:24:080104:8			
		Согласовано	40:24:080104:34			
9	н58У - н59У	Согласовано	40:24:080104:20			
		Согласовано	40:24:080104:39			
10	н59У - н55У	Согласовано	40:24:080104:20			
		Согласовано	40:24:080104:21			
11	н59У - н66У	Согласовано	40:24:080104:21			
		Согласовано	40:24:080104:39			
12	н67У - н63У	Согласовано	40:24:080104:21			
		Согласовано	40:24:080104:45			
13	н74У - н81У	Согласовано	40:24:080104:22			
		Согласовано	40:24:080104:45			

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

40:24:080104

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

					Всего листов: 2	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н81У - н82У	Согласовано	40:24:080104:22			
		Согласовано	40:24:080104:41			
15	н85У - н93У	Согласовано	40:24:080104:25			
		Согласовано	40:24:080104:84			
16	н96У - н84У	Согласовано	40:24:080104:25			
		Согласовано	40:24:080104:26			
17	н101У - н102У	Согласовано	40:24:080104:26			
		Согласовано	40:24:080104:42			
18	н102У - н100У	Согласовано	40:24:080104:26			
		Согласовано	40:24:080104:27 (4)			
19	н102У - н119У	Согласовано	40:24:080104:27 (4)			
		Согласовано	40:24:080104:42			
20	н119У - н117У	Согласовано	40:24:080104:27 (4)			
		Согласовано	40:24:080104:28			
21	н119У	Согласовано	40:24:080104:28			
		Согласовано	40:24:080104:42			
22	н128У - н126У	Согласовано	40:24:080104:28			
		Согласовано	40:24:080104:29			
23	н152У - н155У	Согласовано	40:24:080104:30			
		Согласовано	40:24:080104:31			
24	н81У	Согласовано	40:24:080104:41			
		Согласовано	40:24:080104:45			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Булычёв Евгений Викторович

фамилия, инициалы