### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 40:24:080104

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполяются 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 утвержении 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 (CPO), если кадастровый инженер является членом CPO: A CPO "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

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

### 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
-	-	-

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

### 3она № 1

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

1	l. Сведени				ицы уточняемог ом 40:24:08010		участка
н8У	_	_	441105.13	1256781.75	Метод спутниковых геодезических	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (m0^$
1102			111103.13	1230701.73	измерений (определений) Метод	<b>V.1</b>	$(0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$
н9У	-	-	441106.76	1256784.85	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
40:24:080104:6(1)						
нЗУ	н4У	58.05	-	-		

н4У	н5У	64.54	-	-
н5У	н6У	56.20	-	-
н6У	н7У	2.03	-	-
н7У	нЗУ	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	-	-

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1.63 (3) 18.44 ± 1.50			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{3900}=22 (1)$ $\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{3860}=22 (2)$ $\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{18}=2 (3) \Delta P$ $= Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{22}=2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				
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	-			

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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.	. Сведени				ицы уточняемо ом 40:24:08010	го земельного у 4:7	частка	
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$	
н27У	-	-	441150.31	1256834.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$	
нбУ	-	-	441133.84	1256799.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$	
н5У	-	-	441182.12	1256770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$	
н16У	-	-	441224.66	1256745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$	
Зона № -					(*p**********************************			
Обозначение характерных точек границ	- , ,			енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точк (Mt),м	
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.000$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$	
н29У	-	-	441142.85	1256856.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$	
н30У	-	-	441138.02	1256859.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$	

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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (5), м	части границ	земельного участка
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	-	-

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1.84
	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{6000} = 27 (1)$
3	допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{5973}=22 (2)$
	земельного участка (ДР), м2	$\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{27}=2$
	Площадь земельного участка согласно сведениям	
4	Единого государственного реестра недвижимости	6000
	(Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельный минимальный и максимальный размер	
6	земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
7	сооружения, объекта незавершенного строительства,	40:24:080104:96
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-
1	1 ''	

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

### 3она № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка	
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ			
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1500} = 14$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500						
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	-						

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

### 3она № 1

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м части грани		земельного участка	
1	2	3	4	5	
н40У	н41У	45.19	-	-	
н41У	2	33.80	-	-	
2	1	42.85	<u>-</u>	-	
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1500} = 14$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-						
8	Иные сведения	-						

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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								
		СК	адастрові	ым номеро	ом 40:24:080104	<b>l:16</b>		
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	

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

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3200 \pm 20$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	

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	-
8	Иные сведения	

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

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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 Описание Отметка о наличии земельного Обозначение части границ Горизонтальное прохождения спора о местоположении границ проложение (S), м части границ земельного участка **0T T.** до т. 1 2 3 4 5 н48У н49У 53.31 н49У н50У 47.68 н50У н51У 23.62 н51У н52У 11.08

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

74.91 8.07

4.09

н52У

н53У

н54У

н53У

н54У

н48У

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	l ••••
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	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

e Radael pubblic noise point 10.2 1.000 10.120									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании					
0Т Т.	до т.	•	части границ	земельного участка					
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	-	-					

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2599 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	l
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$			

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

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
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	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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							
		СК	адастрові	ым номеро	ом 40:24:080104	1:22		
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	

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

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3300 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	l l

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	-
8	Иные сведения	

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$		
н94У	-	-	441065.40	1257117.10	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$		
н95У	-	-	441050.99	1257100.18	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$		
н96У	-	-	441064.32	1257088.67	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$		
н97У	-	-	441073.94	1257080.35	(определений) 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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$		

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

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
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	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

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

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1800 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	-

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

### 3она № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	. Сведени				ицы уточняемо: ом 40:24:080104		участка
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. Сведени				ицы уточняемог ом 40:24:080104		участка
н100У	-	-	441091.26	1257032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н104У	-	-	441077.47	1257043.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н103У	-	-	441076.18	1257041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н102У	-	-	441043.05	1257064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н119У	-	-	441022.21	1257035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н120У	-	-	441057.44	1257016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н121У	-	-	441059.95	1257019.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н117У	-	-	441072.01	1257008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н122У	-	-	441084.32	1257023.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н123У	-	-	441084.53	1257023.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н124У	-	-	441084.32	1257024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0$
н125У	-	-	441084.11	1257023.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.$

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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

		С кадастровым номером 40.24.000104.27						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
40:24:080104:27(1)		3						
н105У	н106У	7.92						
н105У	н100У	5.53		-				
н1003	н1073	7.79	<u> </u>					
н1073	н105У	5.71	<u> </u>	-				
40:24:080104:27(2)	н1033	3.71		-				
н109У	н110У	4.58		_				
н110У	н1103	4.93						
н111У	н1113	4.57		-				
н112У	н109У	4.94						
40:24:080104:27(3)	111073	7.27						
н113У	н114У	9.00		_				
н114У	н115У	5.05						
н115У	н116У	9.01	_	_				
н116У	н113У	5.14	_	_				
40:24:080104:27(4)	111137	3.11						
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	_	-				
<u> </u>								
н122У	н123У	0.30	_	-				
н123У	н124У	0.30	-	-				
н124У	н125У	0.30	-	-				
н125У	н122У	0.30	_	-				

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 40:24:0	
№ 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	l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$(3)\ 45.85 \pm 2.37\ (4)\ 1887.31 \pm 15.21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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 угочняемого 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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

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

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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. Сведени				ицы уточняемог ом 40:24:080104		участка
н141У	-	-	441055.72	1256990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$
н142У	-	-	441054.29	1256991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$
н126У	-	-	441054.79	1256992.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н131У	-	-	441042.31	1257003.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н130У	-	-	441039.19	1256999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н129У	-	-	441011.69	1257017.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н128У	-	-	440998.84	1257026.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н143У	-	-	440988.44	1257033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н144У	-	-	440974.54	1257010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н145У	-	-	440989.32	1257002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н146У	-	-	441004.11	1256993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.$
н147У	-	-	441016.73	1256986.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0.08^2 + 0.06^2) = 0.$

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:29 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{}$ н148У 441012.26 1256980.32 0.1 геодезических $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{}$ н149У 0.1 441025.26 1256971.80 геодезических $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{}$ 0.1 н132У 441031.14 1256968.12 геодезических $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$ измерений (определений)

Обозначение части границ           от т.         до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
		iiposiozecine (5), m	части границ	земельного участка	
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 $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$2100\pm16$					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2100} = 16$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100					
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	-					

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

с кадастровым номером 40:24:080104:30									
Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании					
0т т.	до т.	inpottomentie (8), in	части границ	земельного участка					
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	-	-					

№ 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), м2	$1700 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н155У	н154У	29.42	-	-	
н154У	н153У	5.78	-	-	
н153У	н152У	14.88	- -	-	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

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

№ 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), м2	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
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	-

### 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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
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 зем с кадастровым номером 40:24:0	
№ 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), м2	$6100 \pm 27$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6100
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	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	441156.00	1257218.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

с кадастровым помером 40.24.000104.39									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании					
0Т Т.	до т.		части границ	земельного участка					
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	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<del>-</del>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$7400 \pm 30$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7400
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	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
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	-	-	

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	10000 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10000
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	-

### 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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н82У	н81У	39.91	-	-	
н81У	н177У	39.36	-	-	
н177У	н178У	45.69	- -	-	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

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

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3000 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
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	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

	с кадастровым номером 40.24.000104.42								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании					
0Т Т.	до т.	•	части границ	земельного участка					
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	-	-					

№ 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	<del>-</del>
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$4600 \pm 24$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4600
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	<del>-</del>

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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. Сведени				ицы уточняемог ом 40:24:080104		участка
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

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

№ 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), м2	$3000 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{}$ 441363.04 1257198.88 0.10 н1У геодезических $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{}$ 0.10 н2У 441359.43 1257201.38 геодезических $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{}$ 0.10 1 4984.13 4972.25 441344.55 1257173.71 геодезических $(0.08^2 + 0.06^2) = 0.1$ измерений (определений)

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
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 утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 +/- 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{2500}=18$
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 угочняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:8

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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. Сведе	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

e Righter poblish from point 1002 100010 100							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
0т т.	до т.	inpositoriente (B), m	части границ	земельного участка			
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	нЗЗУ	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 утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:8

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

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 40:24:080104:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	определения определения координат	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
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 утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1484 +/- 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{1484=13}$
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 угочняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:84

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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. Свед	ения о хара	ктерных т			чняемого земел :080104:84	ьного участка	с кадастровым
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
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	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080104:84  1/П Наименование характеристики  2 3  Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м²  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м² $\Delta P = Mo*Mt*\sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{1879}=15$		22	22	25 44		
п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         2       3         Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м²       1880 +/- 15         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м² $\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{1879}=15$		22	23	25.44	-	-
	3.	Характерист	ики утоняє	емого земельного у	настка с кадастров	вым номером 40:24:080104:84
Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м²	№ п/п		Наимено	ики	Значение характеристики	
определения площади( $P + /- \Delta P$ ), м²	1			2		3
погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3.5*0.1*√1879=15	1	Площадь земе определения в	ельного учас площади(Р -			
Иные сведения		погрешности	определени	ля расчета предельноя площади земельног	ой допустимой го участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mo * Mt * \sqrt{S} = 3.5*0.1*\sqrt{1879}=15$
	3	Иные сведени	Я			
		-				

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

		Суще	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м		I	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	ных	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н187О	,	-	-	441078.0 5	1257020. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н188О	-	-	-	441084.7	1257027. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н189О	-	-	-	441076.8	1257035. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н190О	-	-	-	441075.3 9	1257034. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н191О	-	-	-	441069.3 5	1257028. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$

- 1	н187О	-	-	1	441078.0 5	1257020. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
								нии)		1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	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	

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

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
•	н192О	-	-	-	441256.8	1257009. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н193О	-	-	-	441255.2	1257006. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н194О	-	-	-	441257.6 2	1257005. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н195О	-	-	-	441253.1 9	1256998. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н196О	S	-	-	441260.6 7	1256993. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

-	н197О	-	-	-	441266.4 1	1257003. 61	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н192О	-	-	ı	441256.8 2	1257009. 39	П	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

№ 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)	l l
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
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	

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

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Hoven	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н198О	-	-	-	441124.5 1	1257082. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н199О	-	-	-	441125.6	1257083. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н200О	-	-	-	441127.6 1	1257081. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н201О	-	-	-	441129.5 0	1257084. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н202О	-	-	-	441129.5 9	1257084. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

-	н203О	-	-	-	441139.3	1257094. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н204О	-	-	-	441141.1 9	1257093. 45	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н205О	-	-	-	441142.8 7	1257095. 25	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н206О	-	-	-	441141.0 1	1257096. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н207О	-	-	-	441141.0 4	1257096. 91	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н208О	-	-	-	441135.7	1257101. 87	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н209О	-	-	-	441133.8 4	1257099. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

-	н210О	-	-	-	441133.7	1257099. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$
-	н211О	-	-	-	441124.0 1	1257089. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н212О	-	-	-	441124.1 0	1257088. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н213О	-	-	-	441121.0 9	1257085. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$
-	н198О	-	-	-	441124.5 1	1257082. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$

№ 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, строительства	сооружения,	объекта н	езавершенного	Российская Федерация, 249923, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом
	Местоположение незавершенного с	здания, гроительства	сооружения	я, объекта	
	Дополнительные с		оположении		-
6	Иные сведения				

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

		Суще	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н214О	-	-	-	441183.4	1257158. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н215О	-	-	-	441187.2 9	1257165. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н216О	-	-	-	441190.6 7	1257163. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н217О	-	-	-	441194.7 4	1257169. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$
-	н218О	-	-	-	441191.3	1257171. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

<b></b>										
-	н219О	-	-	-	441195.1 5	1257178. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н220О	-	-	-	441189.0 2	1257181. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н221О	-	-	-	441177.2 0	1257162. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н214О	-	-	-	441183.4 7	1257158. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

№ 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	

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

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		I -	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н222О	-	-	-	441117.3 7	1257071. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н223О	-	-	-	441120.7	1257075. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н224О	-	-	-	441120.7 7	1257075. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н225О	-	-	-	441121.1	1257075. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н226О	-	-	-	441121.0 8	1257075. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

-	н227О	-	-	-	441123.7	1257078. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н228О	-	-	-	441123.8	1257078. 39	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н229О	-	-	-	441124.1 6	1257078. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н230О	-	-	-	441123.7	1257079. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н231О	-	-	-	441123.7	1257079. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н232О	-	-	-	441120.4 8	1257082. 04	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н233О	-	-	-	441120.5	1257082. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

-	н234О	-	-	-	441120.1 4	1257082. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н235О	-	-	-	441119.6	1257081. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н236О	-	-	-	441118.0 7	1257083. 22	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н237О	-	-	-	441112.2 9	1257076. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н238О	-	-	-	441113.8 4	1257075. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н239О	-	-	-	441113.7 5	1257075. 00	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н222О	-	-	-	441117.3 7	1257071. 87	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

№ 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 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		I -	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н240О	-	-	-	441098.1 8	1257049. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н241О	-	-	-	441092.1	1257041. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н242О	-	-	-	441088.0	1257045. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н243О	-	-	-	441096.5 8	1257055. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н244О	-	-	-	441100.7 5	1257052. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

L										
-	н245О	-	-	-	441100.8	1257052. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н246О	-	-	-	441102.7	1257050. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н247О	-	-	-	441100.0 8	1257047. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н240О	-	-	-	441098.1 8	1257049. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$

№ 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 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

		Суще	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м		l	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	ных	X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н248О	-	-	-	441229.9	1256948. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$
-	н249О	-	-	-	441235.4	1256957. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н250О	-	-	-	441233.8	1256958. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н251О	-	-	-	441234.4 8	1256959. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н252О	-	-	-	441232.8	1256960. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$

-	н253О	-	-	-	441232.1 6	1256959. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$
-	н254О	-	-	-	441231.0 2	1256960. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н255О	-	-	-	441225.4 8	1256951. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н248О	-	-	-	441229.9	1256948. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

№ 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 1:
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура к	HILLY	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н256О	-	-	-	441168.6	1256857. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н257О	-	-	-	441174.3 4	1256854. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н258О	-	-	-	441181.1 1	1256866. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н259О	-	-	-	441175.4 0	1256869. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н256О	-	-	-	441168.6	1256857. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

№ 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	

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

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	LEGONTHIO	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н260О	-	-	-	441008.8 7	1256952. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н261О	-	-	-	441017.4	1256955. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н262О	-	-	-	441016.5 9	1256957. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н263О	-	-	-	441017.6 8	1256958. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н264О	-	-	-	441016.6 7	1256960. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

<u> </u>										
-	н265О	-	-	-	441015.5 8	1256960. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н266О	-	-	-	441014.5 2	1256962. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н267О	-	-	-	441005.9 6	1256958. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н260О	-	-	-	441008.8 7	1256952. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

№ 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	

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

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	<b>R</b> , м	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н268О	-	-	-	441359.3 4	1257174. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н269О	-	-	-	441364.8	1257185. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н270О	-	-	-	441358.1 6	1257188. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н271О	-	-	-	441357.9 4	1257188. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н272О	-	-	-	441355.6 6	1257189. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

L										
-	н273О	-	-	-	441354.3	1257187. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н274О	-	-	-	441356.5 4	1257185. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н275О	-	-	-	441352.5 9	1257178. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н268О	-	-	-	441359.3 4	1257174. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

№ 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 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н276О	-	-	-	441310.1 9	1257086. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н277О	-	-	-	441310.2 7	1257086. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н278О	-	-	-	441312.2 0	1257085. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н279О	-	-	-	441318.2 4	1257097. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н280О	-	-	-	441309.2 8	1257102. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

-	н281О	-	-	-	441307.9	1257099. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$
-	н282О	-	-	-	441310.0	1257098. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н283О	-	-	-	441305.2 8	1257088. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н276О	-	-	-	441310.1 9	1257086. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

№ 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
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
<b>Номер</b> контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	Соорини	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н284О	-	-	-	441124.5	1256771. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н285О	-	-	-	441125.2	1256772. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н286О	-	-	-	441128.6 1	1256770. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н287О	-	-	-	441130.0	1256773. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н288О	-	-	-	441130.1	1256773. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

-	н289О	-	-	-	441134.3	1256781. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н290О	-	-	-	441128.0 6	1256784. 78	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н291О	-	-	-	441123.8	1256776. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н292О	-	-	-	441123.9	1256776. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н293О	-	-	-	441122.5 7	1256773. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н294О	-	-	-	441122.6 0	1256773. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н295О	-	-	-	441121.9 2	1256772. 41	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

- н2	2840	-	-	-	441124.5 5	1256771. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
								ний)		

№ 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, Калужская область, район Юхновский, деревня Еремино, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Harran	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н296О	-	-	-	441229.3	1257258. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н297О	-	-	-	441231.6 6	1257271. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н298О	-	-	-	441223.0	1257272. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н299О	-	-	-	441221.2	1257264. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н300О	-	-	-	441225.0	1257263. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

-	н301О	-	-	-	441224.3 2	1257259. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$
-	н296О	-	-	-	441229.3 6	1257258. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

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

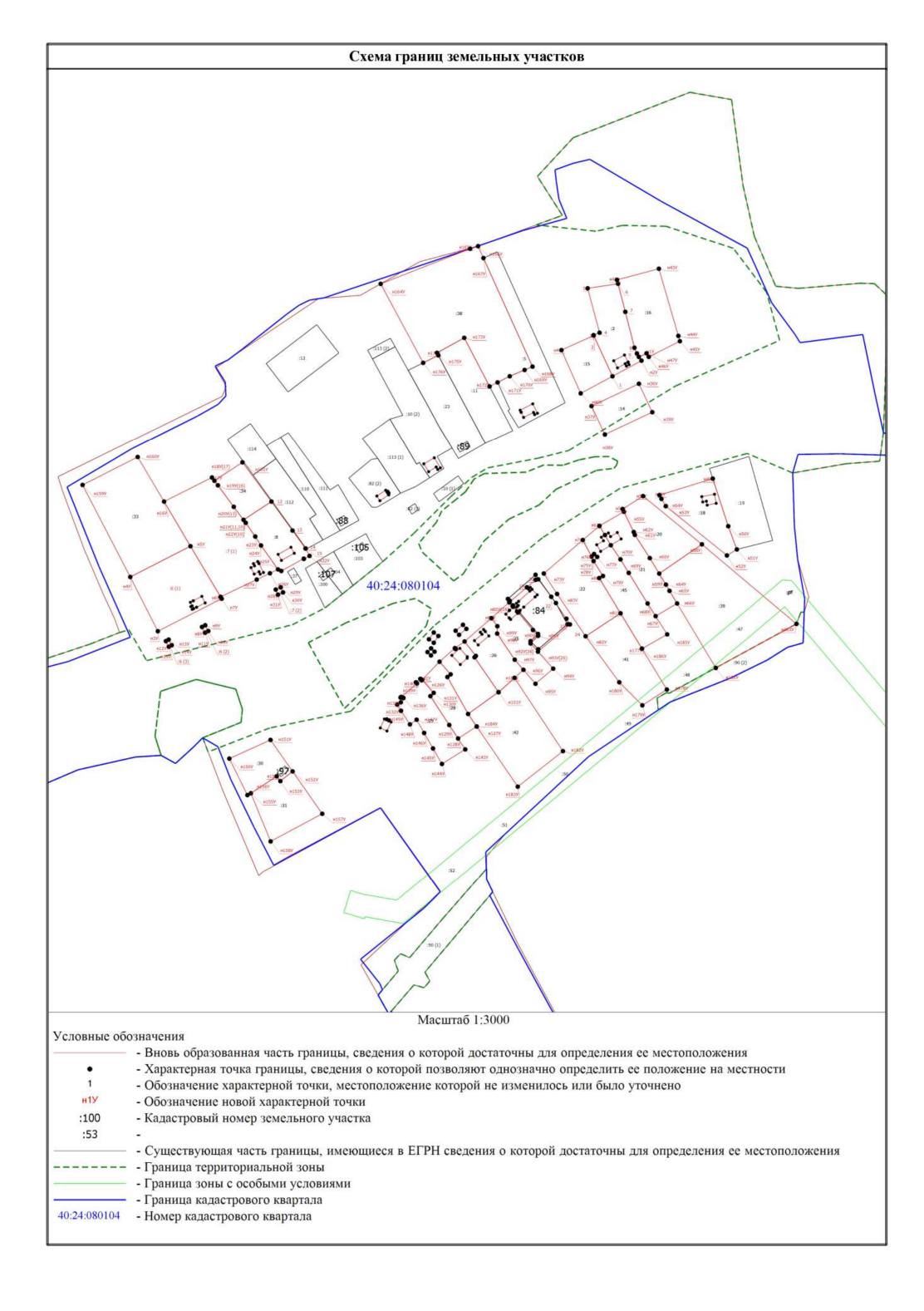
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 40:24:080104:96

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Howan	Номера характер	Коорди	наты, м		_	 инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HILLY	ых   R,   R,   ния   координ		ния координа	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н302О	-	-	-	441161.7	1256828. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н303О	-	-	-	441163.4 0	1256831. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н304О	-	-	-	441165.4 9	1256830. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н305О	-	-	-	441167.5 1	1256835. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н306О	-	-	-	441165.4 7	1256836. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

-	н307О	-	-	-	441165.5 8	1256836. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н308О	-	-	-	441157.0	1256840. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н309О	-	-	-	441155.4 9	1256837. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н310О	-	-	-	441157.8 1	1256836. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$
-	н311О	-	-	-	441155.5	1256831. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$
-	н302О	-	-	-	441161.7	1256828. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{\\ (0.08^2 + 0.06^2) = 0.1 \end{aligned}$

№ 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	



#### 2000000 Муниципальный контракт № \_\_\_ 9382.

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

г.Юхнов

«30» октября 2020г.

муниципального образования сельское поселение «Деревня Порослицы», Администрация именуемая «Муниципальный заказчик» (далее по тексту - «Заказчик»), в лице Главы администрации муниципального образования «Деревия 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:

#### 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 ГРАНИЦЗЕМЕЛЬНЫХ 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 согласовани 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		
	V	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		
	1000	Согласовано	40:24:080104:39		
10	н59У - н55У	Согласовано	40:24:080104:20		
	1077 11007	Согласовано	40:24:080104:21		
11	н59У - н66У	Согласовано	40:24:080104:21		
	1077 - 11007	Согласовано	40:24:080104:39		
12	н67У - н63У	Согласовано	40:24:080104:21		
	10/7 - 1003	Согласовано	40:24:080104:45		
13	н74У - н81У	Согласовано	40:24:080104:22		
1,5	11/43 - 1013	Согласовано	40:24:080104:45		

#### АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЗЕМЕЛЬНЫХ 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 согласовани 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		
14	1017 - 1027	Согласовано	40:24:080104:41		
15	15 н85У - н93У	Согласовано	40:24:080104:25		
13	H033 - H333	Согласовано	40:24:080104:84		
16	н96У - н84У	Согласовано	40:24:080104:25		
10	H903 - H043	Согласовано	40:24:080104:26		
17	н101У - н102У	Согласовано	40:24:080104:26		
1,	11017 - 111027	Согласовано	40:24:080104:42		
18	н102У - н100У	Согласовано	40:24:080104:26		
10	11029 - 11009	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		
	11207 111207	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:			Булычёв Евгений Викторович
	М.П.	подпись	фамилия, инициалы