

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:24:080106

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

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"20" февраля 2021 г. , б/н, Постановление "об утверждении проектов карта-планов территории кадастровых кварталов 40:24:080106"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +74842549419

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 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 40:24:080106	КУВИ-002/2020-30177891, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 16.10.2020

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

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080106:11(1)							
н1У	-	-	438713.37	1261653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н2У	-	-	438718.28	1261655.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н3У	-	-	438715.38	1261661.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н4У	-	-	438710.47	1261658.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н1У	-	-	438713.37	1261653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080106:11(2)							
н5У	-	-	438735.37	1261650.98	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 40:24:080106:11**

н6У	-	-	438739.24	1261653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н7У	-	-	438748.00	1261658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н8У	-	-	438754.66	1261662.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н9У	-	-	438768.23	1261671.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н10У	-	-	438790.03	1261683.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н11У	-	-	438796.56	1261687.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н12У	-	-	438781.15	1261712.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н13У	-	-	438779.68	1261711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н14У	-	-	438755.32	1261697.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н15У	-	-	438738.79	1261690.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н16У	-	-	438732.70	1261702.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н17У	-	-	438713.04	1261690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080106:11**

н18У	-	-	438719.14	1261678.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н19У	-	-	438728.92	1261661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н20У	-	-	438729.17	1261662.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н21У	-	-	438729.33	1261661.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н22У	-	-	438729.07	1261661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н5У	-	-	438735.37	1261650.98	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 40:24:080106:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:24:080106:11(1)				
н1У	н2У	5.66	-	-
н2У	н3У	5.83	-	-
н3У	н4У	5.66	-	-
н4У	н1У	5.83	-	-
40:24:080106:11(2)				
н5У	н6У	4.60	-	-
н6У	н7У	10.35	-	-
н7У	н8У	7.65	-	-
н8У	н9У	16.12	-	-
н9У	н10У	25.12	-	-
н10У	н11У	7.54	-	-
н11У	н12У	29.07	-	-
н12У	н13У	1.67	-	-
н13У	н14У	27.87	-	-
н14У	н15У	18.05	-	-
н15У	н16У	13.05	-	-

н16У	н17У	23.06	-	-
н17У	н18У	13.15	-	-
н18У	н19У	19.28	-	-
н19У	н20У	0.29	-	-
н20У	н21У	0.31	-	-
н21У	н22У	0.30	-	-
н22У	н5У	12.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080106:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18 (1) 32.99 ± 2.01 (2) 2466.85 ± 17.38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$ (1) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32.99} = 2$ (2) $\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2466.85} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080106:30
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	438796.56	1261687.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н23У	-	-	438832.28	1261708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н24У	-	-	438873.01	1261731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н25У	-	-	438858.07	1261754.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н12У	-	-	438781.15	1261712.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н11У	-	-	438796.56	1261687.68	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 40:24:080106:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н23У	41.18	-	-
н23У	н24У	46.96	-	-
н24У	н25У	27.79	-	-
н25У	н12У	87.95	-	-
н12У	н11У	29.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080106:12**

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	438748.39	1261742.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н27У	-	-	438787.22	1261763.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н28У	-	-	438787.82	1261762.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н29У	-	-	438896.26	1261821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н30У	-	-	438883.56	1261826.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н31У	-	-	438869.36	1261829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н32У	-	-	438739.08	1261759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н26У	-	-	438748.39	1261742.38	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 40:24:080106:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	44.16	-	-
н27У	н28У	1.27	-	-
н28У	н29У	123.53	-	-
н29У	н30У	13.78	-	-
н30У	н31У	14.53	-	-
н31У	н32У	148.17	-	-
н32У	н26У	19.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080106:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3200} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	438834.64	1261425.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	438929.00	1261430.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	438927.52	1261456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	438833.19	1261449.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	438834.64	1261425.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	94.53	-	-
н37У	н38У	25.28	-	-
н38У	н39У	94.55	-	-
н39У	н36У	24.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080106:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2350 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2350} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2350
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	438836.54	1261368.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н41У	-	-	438845.35	1261371.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н42У	-	-	438847.85	1261372.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н43У	-	-	438860.55	1261375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н44У	-	-	438880.60	1261379.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н45У	-	-	438897.11	1261380.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н46У	-	-	438924.00	1261382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н47У	-	-	438922.30	1261405.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н48У	-	-	438880.59	1261404.33	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 40:24:080106:17**

н49У	-	-	438830.09	1261397.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н40У	-	-	438836.54	1261368.41	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 40:24:080106:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	9.49	-	-
н41У	н42У	2.61	-	-
н42У	н43У	13.00	-	-
н43У	н44У	20.52	-	-
н44У	н45У	16.52	-	-
н45У	н46У	26.99	-	-
н46У	н47У	23.20	-	-
н47У	н48У	41.74	-	-
н48У	н49У	50.92	-	-
н49У	н40У	30.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080106:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = M_0 * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	438764.14	1261604.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	438769.77	1261607.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	438772.58	1261605.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	438773.91	1261603.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	438778.03	1261596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	438813.58	1261615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	438853.88	1261636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	438840.47	1261662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	438820.64	1261652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080106:2**

н59У	-	-	438802.13	1261642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	438788.64	1261634.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	438777.17	1261625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	438769.94	1261620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	438764.56	1261617.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	438760.58	1261615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	438760.70	1261615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	438764.79	1261607.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	438763.12	1261606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	438764.14	1261604.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080106:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	6.38	-	-
н51У	н52У	3.45	-	-
н52У	н53У	2.85	-	-

н53У	н54У	7.80	-	-
н54У	н55У	40.24	-	-
н55У	н56У	45.61	-	-
н56У	н57У	29.23	-	-
н57У	н58У	22.55	-	-
н58У	н59У	21.04	-	-
н59У	н60У	15.68	-	-
н60У	н61У	14.19	-	-
н61У	н62У	8.78	-	-
н62У	н63У	6.24	-	-
н63У	н64У	4.50	-	-
н64У	н65У	0.27	-	-
н65У	н66У	8.70	-	-
н66У	н67У	1.89	-	-
н67У	н50У	2.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080106:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080106:31
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	438796.11	1261446.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н69У	-	-	438801.15	1261448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н70У	-	-	438804.92	1261440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н71У	-	-	438799.88	1261438.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н68У	-	-	438796.11	1261446.55	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 40:24:080106:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	5.54	-	-
н69У	н70У	9.11	-	-
н70У	н71У	5.54	-	-
н71У	н68У	9.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080106:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{50} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	438778.03	1261596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н72У	-	-	438785.07	1261580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н73У	-	-	438780.51	1261578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н74У	-	-	438776.38	1261576.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н75У	-	-	438783.78	1261561.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н76У	-	-	438799.67	1261569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н77У	-	-	438801.96	1261564.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н78У	-	-	438809.55	1261568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н79У	-	-	438807.28	1261572.78	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 40:24:080106:29**

н80У	-	-	438815.29	1261576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н81У	-	-	438818.28	1261590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н82У	-	-	438823.35	1261595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н83У	-	-	438813.58	1261615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н54У	-	-	438778.03	1261596.72	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 40:24:080106:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н72У	17.30	-	-
н72У	н73У	5.06	-	-
н73У	н74У	4.58	-	-
н74У	н75У	17.00	-	-
н75У	н76У	17.66	-	-
н76У	н77У	5.25	-	-
н77У	н78У	8.44	-	-
н78У	н79У	5.22	-	-
н79У	н80У	8.90	-	-
н80У	н81У	14.00	-	-
н81У	н82У	7.01	-	-
н82У	н83У	22.61	-	-
н83У	н54У	40.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080106:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск, дом 8

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	438713.04	1261690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н16У	-	-	438732.70	1261702.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н15У	-	-	438738.79	1261690.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н14У	-	-	438755.32	1261697.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н13У	-	-	438779.68	1261711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
12	-	-	438763.70	1261739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
11	-	-	438742.38	1261728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н85У	-	-	438737.02	1261736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
9	-	-	438712.63	1261722.63	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 40:24:080106:3**

8	-	-	438700.82	1261716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н17У	-	-	438713.04	1261690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н86У	-	-	438711.13	1261695.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н87У	-	-	438711.40	1261695.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н88У	-	-	438711.27	1261696.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н89У	-	-	438711.00	1261695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н86У	-	-	438711.13	1261695.62	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 40:24:080106:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	23.06	-	-
н16У	н15У	13.05	-	-
н15У	н14У	18.05	-	-
н14У	н13У	27.87	-	-
н13У	12	32.45	-	-
12	11	24.03	-	-
11	н85У	9.60	-	-
н85У	9	28.13	-	-
9	8	13.50	-	-
8	н17У	28.60	-	-
н86У	н87У	0.30	-	-

н87У	н88У	0.30	-	-
н88У	н89У	0.30	-	-
н89У	н86У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080106:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080106:32
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080106:4(1)							
н90У	-	-	438734.72	1261607.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	438739.06	1261610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	438733.03	1261617.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	-	-	438728.69	1261613.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	438734.72	1261607.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080106:4(2)							
н64У	-	-	438760.58	1261615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080106:4**

н63У	-	-	438764.56	1261617.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	438769.94	1261620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	438777.17	1261625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	438788.64	1261634.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	438802.13	1261642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	438820.64	1261652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	438840.47	1261662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	438901.30	1261695.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	438891.43	1261714.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	438844.05	1261687.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	438811.98	1261668.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	438786.39	1261655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080106:4**

5	-	-	438776.49	1261649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	438766.70	1261643.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	438759.00	1261640.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	438751.90	1261636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	438744.87	1261633.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	438753.93	1261615.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	438758.65	1261618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	438760.58	1261615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080106:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:24:080106:4(1)				
н90У	н91У	5.76	-	-
н91У	н92У	9.16	-	-
н92У	н93У	5.76	-	-
н93У	н90У	9.16	-	-
40:24:080106:4(2)				
н64У	н63У	4.50	-	-
н63У	н62У	6.24	-	-
н62У	н61У	8.78	-	-
н61У	н60У	14.19	-	-

н60У	н59У	15.68	-	-
н59У	н58У	21.04	-	-
н58У	н57У	22.55	-	-
н57У	н94У	69.15	-	-
н94У	н95У	21.07	-	-
н95У	н34У	54.65	-	-
н34У	н33У	36.99	-	-
н33У	6	28.71	-	-
6	5	11.77	-	-
5	4	11.30	-	-
4	3	8.42	-	-
3	2	8.13	-	-
2	1	7.51	-	-
1	н96У	20.12	-	-
н96У	н97У	5.42	-	-
н97У	н64У	3.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080106:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3399 ± 20 (1) 52.80 ± - (2) 3346.69 ± -
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3400} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080106:34
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5001.90	4999.49	438744.87	1261633.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	5066.04	5039.37	438751.90	1261636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	5111.51	5067.40	438759.00	1261640.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	5100.89	5084.56	438766.70	1261643.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	5056.08	5056.83	438776.49	1261649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	4991.95	5017.16	438786.39	1261655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	438811.98	1261668.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	438844.05	1261687.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	438832.28	1261708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:8

н11У	-	-	438796.56	1261687.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	438790.03	1261683.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	438768.23	1261671.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	438754.67	1261662.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	438748.00	1261658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	438739.24	1261653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	438735.37	1261650.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	5001.90	4999.49	438744.87	1261633.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	25.12	-	-
н9У	н35У	16.12	-	-
н23У	н11У	41.18	-	-
н11У	н10У	7.54	-	-
н6У	н5У	4.60	-	-
н5У	1	19.72	-	-
н35У	н7У	7.66	-	-
н7У	н6У	10.35	-	-
3	4	8.42	-	-
4	5	11.30	-	-
1	2	7.51	-	-

2	3	8.13	-	-
н33У	н34У	36.99	-	-
н34У	н23У	24.08	-	-
5	6	11.77	-	-
6	н33У	28.71	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2600 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2600} = 18$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080106:6(1)							
7	438692.57	1261741.28	438691.06	1261740.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	438702.33	1261717.04	438700.82	1261716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	438715.87	1261723.64	438712.63	1261722.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	438737.96	1261736.43	438737.03	1261736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	438742.43	1261728.70	438742.38	1261728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	438791.21	1261755.11	438763.70	1261739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	438786.75	1261763.29	438792.04	1261754.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	438749.90	1261743.34	438787.22	1261763.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	438740.59	1261760.31	438748.39	1261742.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:6

16	438702.16	1261745.32	438739.08	1261759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	438700.65	1261744.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	438692.57	1261741.28	438691.06	1261740.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:24:080106:6(2)							
17	438676.97	1261732.71	438676.97	1261732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	438673.28	1261742.03	438673.28	1261742.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	438668.08	1261739.71	438668.08	1261739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	438671.77	1261730.39	438671.77	1261730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	438676.97	1261732.71	438676.97	1261732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	7	10.41	-	-

40:24:080106:6(2)				
15	16	19.36	-	-
16	н84У	41.25	-	-
19	20	10.02	-	-
20	17	5.69	-	-
17	18	10.02	-	-
18	19	5.69	-	-
14	15	44.16	-	-
8	9	13.50	-	-
9	10	28.14	-	-
40:24:080106:6(1)				
7	8	26.13	-	-
12	13	31.94	-	-
13	14	10.12	-	-
10	11	9.59	-	-
11	12	24.03	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080106:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1800 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080106:30

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н980	-	-	-	438735.48	1261661.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н990	-	-	-	438740.83	1261664.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1000	-	-	-	438740.78	1261664.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1010	-	-	-	438744.52	1261666.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1020	-	-	-	438742.39	1261670.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080106:30**

-	н103О	-	-	-	438743.4 3	1261671. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н104О	-	-	-	438742.2 4	1261673. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н105О	-	-	-	438741.2 0	1261672. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н106О	-	-	-	438739.6 1	1261675. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н107О	-	-	-	438730.5 0	1261670. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н98О	-	-	-	438735.4 8	1261661. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080106:30

№ 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	40:24:080106:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080106:31

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н500	-	-	-	438764.14	1261604.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н510	-	-	-	438769.77	1261607.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1080	-	-	-	438764.66	1261617.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н650	-	-	-	438760.70	1261615.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1090	-	-	-	438764.80	1261607.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080106:31**

-	н67О	-	-	-	438763.1 2	1261606. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н50О	-	-	-	438764.1 4	1261604. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080106:31

№ 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	40:24:080106:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080106:32

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1100	-	-	-	438710.62	1261704.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	n1110	-	-	-	438718.51	1261707.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	n1120	-	-	-	438714.84	1261716.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	n1130	-	-	-	438706.95	1261712.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	n1100	-	-	-	438710.62	1261704.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080106:32

№ 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	40:24:080106:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080106:33**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1140	-	-	-	438745.20	1261638.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1150	-	-	-	438755.90	1261645.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1160	-	-	-	438749.96	1261655.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1170	-	-	-	438749.92	1261655.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н70	-	-	-	438748.00	1261658.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080106:33**

-	н6О	-	-	-	438739.2 4	1261653. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н118О	-	-	-	438745.8 7	1261642. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н119О	-	-	-	438743.6 8	1261641. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н120О	-	-	-	438743.6 6	1261640. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н121О	-	-	-	438744.6 2	1261639. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н114О	-	-	-	438745.2 0	1261638. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080106:33

№ 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	40:24:080106:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080106:34

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н970	-	-	-	438758.65	1261618.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1220	-	-	-	438759.20	1261618.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1230	-	-	-	438759.15	1261618.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1240	-	-	-	438768.12	1261623.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	3	-	-	-	438759.00	1261640.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080106:34**

-	2	-	-	-	438751.9 0	1261636. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1250	-	-	-	438754.0 1	1261632. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1260	-	-	-	438751.6 3	1261631. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1270	-	-	-	438755.5 0	1261624. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1280	-	-	-	438752.9 1	1261622. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1290	-	-	-	438755.6 7	1261617. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1300	-	-	-	438758.2 6	1261619. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080106:34**

-	н970	-	-	-	438758.6 5	1261618. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080106:34

№ 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	40:24:080106:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Околенск, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2300

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :47 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница населенного пункта
- - Граница кадастрового квартала
- 40:24:080106 - Номер кадастрового квартала

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

г.Юхнов

«30» октября 2020г.

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

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

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

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

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

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

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

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

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

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

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

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

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

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

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

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

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

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

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

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

40:24:080106

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Лист 1	
					Всего листов: 1	Лист 1
1	н5У - н7У(О)	Согласовано	40:24:080106:11 (2)			
		Согласовано	40:24:080106:8			
2	н9У - н11У	Согласовано	40:24:080106:11 (2)			
		Согласовано	40:24:080106:8			
3	н11У - н12У	Согласовано	40:24:080106:11 (2)			
		Согласовано	40:24:080106:12			
4	н13У - н17У	Согласовано	40:24:080106:11 (2)			
		Согласовано	40:24:080106:3			
5	н11У - н23У	Согласовано	40:24:080106:12			
		Согласовано	40:24:080106:8			
6	н32У - н27У	Согласовано	40:24:080106:20			
		Согласовано	40:24:080106:6 (1)			
7	1 - н34У	Согласовано	40:24:080106:8			
		Согласовано	40:24:080106:4 (2)			
8	н54У	Согласовано	40:24:080106:2			
		Согласовано	40:24:080106:29			
9	н57У - н64У	Согласовано	40:24:080106:2			
		Согласовано	40:24:080106:4 (2)			
10	8 - 9	Согласовано	40:24:080106:6 (1)			
		Согласовано	40:24:080106:3			
11	11 - 12	Согласовано	40:24:080106:6 (1)			
		Согласовано	40:24:080106:3			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Булычёв Евгений Викторович

фамилия, инициалы