

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:24:080112, 40:24:080113

(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)

"07" декабря 2020 г. , №, Постановление "об утверждении проектов карта-планов территории кадастровых кварталов 40:24:080112, 40:24:080113"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Булычев 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: 7114

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 40:24:080112	КУВИ-002/2020-30178187, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 16.10.2020
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:24:080113	КУВИ-002/2020-30177886, 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 40:24:080112:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	437656.99	1257525.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н2У	-	-	437715.17	1257551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н3У	-	-	437766.05	1257567.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н4У	-	-	437833.91	1257589.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н5У	-	-	437828.48	1257607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н6У	-	-	437714.54	1257570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н7У	-	-	437684.86	1257561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н8У	-	-	437684.36	1257562.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н9У	-	-	437669.66	1257556.99	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 40:24:080112:10**

н10У	-	-	437662.35	1257553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н11У	-	-	437660.82	1257556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н12У	-	-	437648.08	1257551.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н1У	-	-	437656.99	1257525.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080112:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	63.46	-	-
н2У	н3У	53.49	-	-
н3У	н4У	71.34	-	-
н4У	н5У	18.56	-	-
н5У	н6У	119.66	-	-
н6У	н7У	31.24	-	-
н7У	н8У	1.82	-	-
н8У	н9У	15.80	-	-
н9У	н10У	8.16	-	-
н10У	н11У	3.89	-	-
н11У	н12У	13.86	-	-
н12У	н1У	27.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080112:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, 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	3800 ± 22

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080112:157
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080112:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	437623.93	1257609.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н14У	-	-	437628.67	1257611.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н15У	-	-	437636.69	1257614.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н16У	-	-	437652.64	1257621.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н17У	-	-	437655.16	1257619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н18У	-	-	437668.29	1257624.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н19У	-	-	437672.56	1257616.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н20У	-	-	437691.39	1257623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н21У	-	-	437743.24	1257643.30	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 40:24:080112:14**

н22У	-	-	437763.71	1257650.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н23У	-	-	437751.62	1257679.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н24У	-	-	437750.64	1257679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н25У	-	-	437660.38	1257646.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н26У	-	-	437644.40	1257641.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н27У	-	-	437615.03	1257629.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н28У	-	-	437619.55	1257619.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н13У	-	-	437623.93	1257609.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080112:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	5.18	-	-
н14У	н15У	8.51	-	-
н15У	н16У	17.43	-	-
н16У	н17У	3.12	-	-
н17У	н18У	14.01	-	-
н18У	н19У	9.02	-	-
н19У	н20У	20.29	-	-
н20У	н21У	55.41	-	-
н21У	н22У	21.86	-	-
н22У	н23У	31.30	-	-

н23У	н24У	1.04	-	-
н24У	н25У	96.05	-	-
н25У	н26У	16.94	-	-
н26У	н27У	31.42	-	-
н27У	н28У	11.69	-	-
н28У	н13У	10.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080112:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 9
	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	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4200} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080112:140 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080112:17

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
н29У	-	-	437605.78	1257648.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н30У	-	-	437619.12	1257653.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н31У	-	-	437620.44	1257650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н32У	-	-	437653.79	1257663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н33У	-	-	437662.23	1257667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н34У	-	-	437742.68	1257699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н35У	-	-	437774.54	1257712.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н36У	-	-	437766.42	1257732.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н37У	-	-	437708.56	1257710.38	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 40:24:080112:17**

н38У	-	-	437653.35	1257689.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н39У	-	-	437631.94	1257681.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н40У	-	-	437624.41	1257677.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н41У	-	-	437599.69	1257664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н29У	-	-	437605.78	1257648.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080112:17**

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
н29У	н30У	14.27	-	-
н30У	н31У	3.73	-	-
н31У	н32У	35.93	-	-
н32У	н33У	9.10	-	-
н33У	н34У	86.69	-	-
н34У	н35У	34.33	-	-
н35У	н36У	21.89	-	-
н36У	н37У	61.93	-	-
н37У	н38У	59.10	-	-
н38У	н39У	22.92	-	-
н39У	н40У	8.30	-	-
н40У	н41У	27.88	-	-
н41У	н29У	17.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080112:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая

	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	4100 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4100} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080112:90
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080112:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	437599.69	1257664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н40У	-	-	437624.41	1257677.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н39У	-	-	437631.94	1257681.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н38У	-	-	437653.35	1257689.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н37У	-	-	437708.56	1257710.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н42У	-	-	437692.12	1257752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н43У	-	-	437675.54	1257746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н44У	-	-	437654.10	1257733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н45У	-	-	437656.57	1257729.50	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 40:24:080112:18**

н46У	-	-	437640.74	1257722.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н47У	-	-	437642.92	1257718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н48У	-	-	437595.92	1257698.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н49У	-	-	437586.41	1257697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н41У	-	-	437599.69	1257664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080112:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	27.88	-	-
н40У	н39У	8.30	-	-
н39У	н38У	22.92	-	-
н38У	н37У	59.10	-	-
н37У	н42У	45.03	-	-
н42У	н43У	17.52	-	-
н43У	н44У	25.31	-	-
н44У	н45У	4.43	-	-
н45У	н46У	17.15	-	-
н46У	н47У	5.13	-	-
н47У	н48У	51.00	-	-
н48У	н49У	9.56	-	-
н49У	н41У	35.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080112:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 7

	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	4300 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4300} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4300
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	40:24:080112:156
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080112:19

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	-	-	437746.71	1257780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н51У	-	-	437735.43	1257811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н52У	-	-	437685.69	1257795.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н53У	-	-	437697.48	1257762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н50У	-	-	437746.71	1257780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080112:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	33.29	-	-
н51У	н52У	52.26	-	-
н52У	н53У	35.49	-	-
н53У	н50У	52.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080112:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 7
	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	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
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 40:24:080112:23

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	-	-	437598.88	1257886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н55У	-	-	437598.89	1257886.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н56У	-	-	437612.14	1257890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н57У	-	-	437720.55	1257927.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н58У	-	-	437722.77	1257928.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н59У	-	-	437707.34	1257944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
4	-	-	437694.34	1257939.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
3	-	-	437596.87	1257907.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н60У	-	-	437592.32	1257905.67	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 40:24:080112:23**

н54У	-	-	437598.88	1257886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080112:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н55У	0.04	-	-
н55У	н56У	14.00	-	-
н56У	н57У	114.49	-	-
н57У	н58У	2.34	-	-
н58У	н59У	22.13	-	-
н59У	4	13.71	-	-
4	3	102.79	-	-
3	н60У	4.78	-	-
н60У	н54У	20.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080112:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая
	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	2551 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_0 * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2551} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
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 40:24:080112:3

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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	437736.63	1257258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н62У	-	-	437754.12	1257263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н63У	-	-	437775.93	1257268.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н64У	-	-	437844.13	1257281.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н65У	-	-	437839.49	1257301.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н66У	-	-	437833.48	1257299.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н67У	-	-	437783.60	1257286.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н68У	-	-	437782.88	1257291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н69У	-	-	437777.02	1257290.66	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 40:24:080112:3**

н70У	-	-	437772.66	1257290.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н71У	-	-	437770.31	1257296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н72У	-	-	437757.12	1257293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н73У	-	-	437727.49	1257285.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н61У	-	-	437736.63	1257258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080112:3**

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
н61У	н62У	18.31	-	-
н62У	н63У	22.32	-	-
н63У	н64У	69.45	-	-
н64У	н65У	20.09	-	-
н65У	н66У	6.21	-	-
н66У	н67У	51.52	-	-
н67У	н68У	4.66	-	-
н68У	н69У	5.91	-	-
н69У	н70У	4.41	-	-
н70У	н71У	6.70	-	-
н71У	н72У	13.46	-	-
н72У	н73У	30.75	-	-
н73У	н61У	28.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080112:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 18

	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	2500 \pm 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 P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080112:111
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080112:4

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
н74У	-	-	437728.06	1257285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н72У	-	-	437757.12	1257293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н71У	-	-	437770.31	1257296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н70У	-	-	437772.66	1257290.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н69У	-	-	437777.02	1257290.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н68У	-	-	437782.88	1257291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н67У	-	-	437783.60	1257286.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н66У	-	-	437833.48	1257299.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н75У	-	-	437821.74	1257346.28	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 40:24:080112:4**

н76У	-	-	437777.56	1257337.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н77У	-	-	437749.88	1257332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н78У	-	-	437719.55	1257325.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н79У	-	-	437717.84	1257325.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н74У	-	-	437728.06	1257285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н80У	-	-	437726.93	1257291.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н81У	-	-	437730.30	1257292.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н82У	-	-	437730.23	1257292.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н83У	-	-	437726.85	1257291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н80У	-	-	437726.93	1257291.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080112:4**

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
н74У	н72У	30.15	-	-
н72У	н71У	13.46	-	-

н71У	н70У	6.70	-	-
н70У	н69У	4.41	-	-
н69У	н68У	5.91	-	-
н68У	н67У	4.66	-	-
н67У	н66У	51.52	-	-
н66У	н75У	48.04	-	-
н75У	н76У	44.97	-	-
н76У	н77У	28.17	-	-
н77У	н78У	31.17	-	-
н78У	н79У	1.76	-	-
н79У	н74У	40.79	-	-
н80У	н81У	3.48	-	-
н81У	н82У	0.30	-	-
н82У	н83У	3.49	-	-
н83У	н80У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080112:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 17
	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	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4801} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800
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	40:24:080112:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080112:42

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	437660.38	1257646.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	437750.64	1257679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	437742.68	1257699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	437662.23	1257667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	437653.79	1257663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	437655.79	1257658.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	437660.38	1257646.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080112:42

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	96.05	-	-
н24У	н34У	21.40	-	-
н34У	н33У	86.69	-	-

н33У	н32У	9.10	-	-
н32У	н84У	5.53	-	-
н84У	н25У	12.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080112:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая
	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	1901 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080112:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	437696.96	1257408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н86У	-	-	437714.33	1257413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н87У	-	-	437751.89	1257426.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н88У	-	-	437811.57	1257445.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н89У	-	-	437800.57	1257480.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н90У	-	-	437776.72	1257472.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н91У	-	-	437712.87	1257447.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н92У	-	-	437688.23	1257439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н85У	-	-	437696.96	1257408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080112:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	18.05	-	-
н86У	н87У	39.57	-	-
н87У	н88У	62.74	-	-
н88У	н89У	36.24	-	-
н89У	н90У	25.06	-	-
н90У	н91У	68.62	-	-
н91У	н92У	25.77	-	-
н92У	н85У	32.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080112:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 14
	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	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4100} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4100
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 40:24:080113:102

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
н93У	-	-	437686.27	1257319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н94У	-	-	437693.27	1257321.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н95У	-	-	437684.00	1257348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н96У	-	-	437677.86	1257347.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н93У	-	-	437686.27	1257319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	7.41	-	-
н94У	н95У	28.86	-	-
н95У	н96У	6.38	-	-
н96У	н93У	29.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная, 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	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
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 40:24:080113:104

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
н97У	-	-	437562.01	1257240.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н98У	-	-	437562.23	1257240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н99У	-	-	437562.46	1257243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н100У	-	-	437562.76	1257243.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н101У	-	-	437562.54	1257240.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н102У	-	-	437588.39	1257251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н103У	-	-	437588.19	1257251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н104У	-	-	437588.47	1257251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н105У	-	-	437588.67	1257251.48	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 40:24:080113:104**

н106У	-	-	437598.04	1257255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н107У	-	-	437594.58	1257263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н108У	-	-	437589.64	1257275.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н109У	-	-	437582.77	1257274.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н110У	-	-	437577.64	1257293.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н111У	-	-	437561.04	1257288.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н112У	-	-	437567.08	1257273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н113У	-	-	437563.54	1257271.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н114У	-	-	437561.20	1257268.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н115У	-	-	437557.09	1257266.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н116У	-	-	437557.46	1257265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н117У	-	-	437553.89	1257263.95	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 40:24:080113:104**

н118У	-	-	437555.07	1257260.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н119У	-	-	437552.67	1257259.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н120У	-	-	437557.05	1257251.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н97У	-	-	437562.01	1257240.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080113:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	0.24	-	-
н98У	н99У	3.51	-	-
н99У	н100У	0.30	-	-
н100У	н101У	3.36	-	-
н101У	н102У	28.03	-	-
н102У	н103У	0.51	-	-
н103У	н104У	0.30	-	-
н104У	н105У	0.51	-	-
н105У	н106У	10.16	-	-
н106У	н107У	9.03	-	-
н107У	н108У	12.91	-	-
н108У	н109У	6.98	-	-
н109У	н110У	20.11	-	-
н110У	н111У	17.53	-	-
н111У	н112У	16.36	-	-
н112У	н113У	3.88	-	-
н113У	н114У	4.09	-	-
н114У	н115У	4.53	-	-
н115У	н116У	0.88	-	-
н116У	н117У	3.87	-	-
н117У	н118У	3.19	-	-
н118У	н119У	2.65	-	-
н119У	н120У	9.46	-	-

н120У	н97У	12.23	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:080113:104				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная, дом 3		
	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	1300 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080113:174		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	437591.48	1257052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н122У	-	-	437643.88	1257075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н123У	-	-	437656.64	1257080.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н124У	-	-	437656.09	1257081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н125У	-	-	437654.14	1257083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н126У	-	-	437654.35	1257084.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н127У	-	-	437655.78	1257082.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н128У	-	-	437649.01	1257098.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н129У	-	-	437641.50	1257095.34	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 40:24:080113:15**

н130У	-	-	437639.94	1257098.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н131У	-	-	437640.14	1257098.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н132У	-	-	437638.00	1257103.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н133У	-	-	437635.69	1257108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н134У	-	-	437633.92	1257107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н135У	-	-	437627.72	1257120.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н136У	-	-	437626.97	1257120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н137У	-	-	437625.13	1257123.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н138У	-	-	437620.56	1257121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н139У	-	-	437611.67	1257117.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н140У	-	-	437613.80	1257113.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н141У	-	-	437606.67	1257109.89	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 40:24:080113:15**

н142У	-	-	437601.54	1257107.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н143У	-	-	437593.95	1257123.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н144У	-	-	437593.04	1257125.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н145У	-	-	437585.92	1257122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н146У	-	-	437585.72	1257122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н147У	-	-	437547.75	1257107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н148У	-	-	437550.35	1257097.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н149У	-	-	437568.73	1257076.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н121У	-	-	437591.48	1257052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н150У	-	-	437608.93	1257103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н151У	-	-	437610.76	1257107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н152У	-	-	437610.49	1257107.75	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 40:24:080113:15**

н153У	-	-	437608.66	1257103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н150У	-	-	437608.93	1257103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080113:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	57.13	-	-
н122У	н123У	13.72	-	-
н123У	н124У	1.40	-	-
н124У	н125У	2.73	-	-
н125У	н126У	0.30	-	-
н126У	н127У	2.01	-	-
н127У	н128У	17.27	-	-
н128У	н129У	8.18	-	-
н129У	н130У	3.75	-	-
н130У	н131У	0.22	-	-
н131У	н132У	5.34	-	-
н132У	н133У	5.28	-	-
н133У	н134У	1.96	-	-
н134У	н135У	14.32	-	-
н135У	н136У	0.85	-	-
н136У	н137У	4.01	-	-
н137У	н138У	5.15	-	-
н138У	н139У	9.74	-	-
н139У	н140У	4.34	-	-
н140У	н141У	8.03	-	-
н141У	н142У	5.78	-	-
н142У	н143У	17.59	-	-
н143У	н144У	2.12	-	-
н144У	н145У	7.67	-	-
н145У	н146У	0.20	-	-
н146У	н147У	40.77	-	-
н147У	н148У	10.33	-	-
н148У	н149У	28.00	-	-
н149У	н121У	32.59	-	-

н150У	н151У	4.37	-	-
н151У	н152У	0.30	-	-
н152У	н153У	4.37	-	-
н153У	н150У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Труда, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4501 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4500} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080113:167 40:24:080113:263 40:24:080113:264 40:24:080113:265
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:17

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
н154У	-	-	437541.40	1257697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н155У	-	-	437555.90	1257692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н156У	-	-	437573.32	1257695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н157У	-	-	437563.04	1257709.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н158У	-	-	437555.10	1257714.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н159У	-	-	437537.95	1257711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н154У	-	-	437541.40	1257697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:17

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
н154У	н155У	15.33	-	-
н155У	н156У	17.72	-	-
н156У	н157У	17.04	-	-

н157У	н158У	9.38	-	-
н158У	н159У	17.41	-	-
н159У	н154У	14.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	437500.75	1257776.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н161У	-	-	437537.17	1257785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н162У	-	-	437537.90	1257785.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н163У	-	-	437532.35	1257815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н164У	-	-	437492.52	1257805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н160У	-	-	437500.75	1257776.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	37.55	-	-
н161У	н162У	0.75	-	-
н162У	н163У	30.51	-	-
н163У	н164У	41.18	-	-
н164У	н160У	30.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080113:142 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:23

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
н165У	-	-	437673.95	1257314.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н166У	-	-	437664.47	1257343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н167У	-	-	437663.98	1257344.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н168У	-	-	437656.63	1257342.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н169У	-	-	437666.72	1257311.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н165У	-	-	437673.95	1257314.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	30.19	-	-
н166У	н167У	1.50	-	-
н167У	н168У	7.76	-	-
н168У	н169У	32.37	-	-
н169У	н165У	7.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная, 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	250 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_0 * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{250} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2750
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 40:24:080113:35

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
н170У	-	-	437454.56	1257192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н171У	-	-	437453.81	1257195.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н172У	-	-	437456.17	1257196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н173У	-	-	437454.22	1257207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н174У	-	-	437452.28	1257219.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н175У	-	-	437437.49	1257217.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н176У	-	-	437418.72	1257213.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н177У	-	-	437409.35	1257213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н178У	-	-	437394.25	1257213.12	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 40:24:080113:35**

н179У	-	-	437319.47	1257206.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н180У	-	-	437326.35	1257182.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н170У	-	-	437454.56	1257192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080113:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	3.78	-	-
н171У	н172У	2.41	-	-
н172У	н173У	11.62	-	-
н173У	н174У	11.89	-	-
н174У	н175У	15.03	-	-
н175У	н176У	19.07	-	-
н176У	н177У	9.37	-	-
н177У	н178У	15.10	-	-
н178У	н179У	75.07	-	-
н179У	н180У	24.85	-	-
н180У	н170У	128.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_0 * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:36

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
н181У	-	-	437338.59	1257131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н182У	-	-	437375.83	1257138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н183У	-	-	437409.19	1257143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н184У	-	-	437403.80	1257184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н185У	-	-	437323.70	1257176.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н181У	-	-	437338.59	1257131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	37.78	-	-
н182У	н183У	33.78	-	-
н183У	н184У	41.08	-	-
н184У	н185У	80.49	-	-
н185У	н181У	46.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1500
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 40:24:080113:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	437428.01	1257005.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н187У	-	-	437482.78	1257017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н188У	-	-	437505.39	1257024.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н189У	-	-	437501.41	1257033.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н190У	-	-	437508.17	1257039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н191У	-	-	437490.95	1257065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н192У	-	-	437479.17	1257085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н193У	-	-	437475.43	1257083.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н194У	-	-	437465.13	1257076.99	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 40:24:080113:38**

н195У	-	-	437411.38	1257059.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н186У	-	-	437428.01	1257005.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080113:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	56.14	-	-
н187У	н188У	23.58	-	-
н188У	н189У	9.81	-	-
н189У	н190У	8.91	-	-
н190У	н191У	31.46	-	-
н191У	н192У	22.65	-	-
н192У	н193У	4.26	-	-
н193У	н194У	11.95	-	-
н194У	н195У	56.58	-	-
н195У	н186У	56.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = M_0 * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4800} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4800
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 40:24:080113:43

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
н196У	-	-	437550.70	1257294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н197У	-	-	437556.63	1257281.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н198У	-	-	437543.58	1257275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н199У	-	-	437538.07	1257287.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н196У	-	-	437550.70	1257294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	14.38	-	-
н197У	н198У	14.40	-	-
н198У	н199У	13.31	-	-
н199У	н196У	14.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная
	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	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
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 40:24:080113:44

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
н200У	-	-	437490.44	1257279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н201У	-	-	437491.54	1257278.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н202У	-	-	437545.49	1257306.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н203У	-	-	437534.89	1257329.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н204У	-	-	437533.35	1257328.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н205У	-	-	437479.06	1257302.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н200У	-	-	437490.44	1257279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	1.58	-	-
н201У	н202У	60.57	-	-
н202У	н203У	25.24	-	-

н203У	н204У	1.66	-	-
н204У	н205У	60.27	-	-
н205У	н200У	25.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 40:24:080113:45

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	437594.58	1257263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н206У	-	-	437620.10	1257273.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н207У	-	-	437617.34	1257280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н208У	-	-	437614.57	1257287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н209У	-	-	437610.55	1257298.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н210У	-	-	437608.98	1257302.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н211У	-	-	437604.89	1257308.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н212У	-	-	437603.85	1257312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н213У	-	-	437603.13	1257315.08	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 40:24:080113:45**

н214У	-	-	437574.61	1257305.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н110У	-	-	437577.64	1257293.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н109У	-	-	437582.77	1257274.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н108У	-	-	437589.64	1257275.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н107У	-	-	437594.58	1257263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080113:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н206У	27.32	-	-
н206У	н207У	7.16	-	-
н207У	н208У	7.47	-	-
н208У	н209У	12.04	-	-
н209У	н210У	3.95	-	-
н210У	н211У	7.88	-	-
н211У	н212У	4.31	-	-
н212У	н213У	2.25	-	-
н213У	н214У	30.11	-	-
н214У	н110У	11.89	-	-
н110У	н109У	20.11	-	-
н109У	н108У	6.98	-	-
н108У	н107У	12.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная, дом 1

	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	1401 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080113:141 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:46

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
н206У	-	-	437620.10	1257273.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н215У	-	-	437633.23	1257278.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н216У	-	-	437629.15	1257288.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н217У	-	-	437633.74	1257290.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н218У	-	-	437634.35	1257289.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н219У	-	-	437641.82	1257292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н220У	-	-	437647.44	1257295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н221У	-	-	437643.71	1257303.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н222У	-	-	437644.53	1257303.61	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 40:24:080113:46**

н223У	-	-	437644.14	1257304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н224У	-	-	437634.58	1257326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н213У	-	-	437603.13	1257315.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н212У	-	-	437603.85	1257312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н211У	-	-	437604.89	1257308.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н210У	-	-	437608.98	1257302.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н209У	-	-	437610.55	1257298.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н208У	-	-	437614.57	1257287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н207У	-	-	437617.34	1257280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н206У	-	-	437620.10	1257273.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080113:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н215У	13.99	-	-
н215У	н216У	11.20	-	-
н216У	н217У	5.08	-	-

н217У	н218У	1.64	-	-
н218У	н219У	7.91	-	-
н219У	н220У	6.78	-	-
н220У	н221У	8.33	-	-
н221У	н222У	0.89	-	-
н222У	н223У	0.79	-	-
н223У	н224У	24.25	-	-
н224У	н213У	33.49	-	-
н213У	н212У	2.25	-	-
н212У	н211У	4.31	-	-
н211У	н210У	7.88	-	-
н210У	н209У	3.95	-	-
н209У	н208У	12.04	-	-
н208У	н207У	7.47	-	-
н207У	н206У	7.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная
	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	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080113:141 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:50

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
н165У	-	-	437673.95	1257314.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н225У	-	-	437679.85	1257316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н226У	-	-	437671.31	1257345.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н166У	-	-	437664.47	1257343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н165У	-	-	437673.95	1257314.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н225У	6.27	-	-
н225У	н226У	29.73	-	-
н226У	н166У	7.11	-	-
н166У	н165У	30.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы
	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	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
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 40:24:080113:51

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
н166У	-	-	437664.47	1257343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н226У	-	-	437671.31	1257345.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н96У	-	-	437677.86	1257347.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н95У	-	-	437684.00	1257348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н227У	-	-	437681.03	1257358.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н228У	-	-	437661.48	1257352.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н167У	-	-	437663.98	1257344.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н166У	-	-	437664.47	1257343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080113:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н226У	7.11	-	-
н226У	н96У	6.81	-	-
н96У	н95У	6.38	-	-
н95У	н227У	9.79	-	-
н227У	н228У	20.27	-	-
н228У	н167У	8.45	-	-
н167У	н166У	1.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная
	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	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:52

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
н229У	-	-	437660.50	1257309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н169У	-	-	437666.72	1257311.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н168У	-	-	437656.63	1257342.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н230У	-	-	437648.48	1257339.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н229У	-	-	437660.50	1257309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н169У	6.75	-	-
н169У	н168У	32.37	-	-
н168У	н230У	8.64	-	-
н230У	н229У	32.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная
	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	250 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{250} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250
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 40:24:080113:53

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
н231У	-	-	437607.27	1257143.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н232У	-	-	437613.70	1257145.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н233У	-	-	437610.24	1257155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н234У	-	-	437607.46	1257154.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н235У	-	-	437606.52	1257156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н236У	-	-	437591.94	1257151.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н237У	-	-	437595.72	1257141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н238У	-	-	437606.60	1257145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н231У	-	-	437607.27	1257143.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080113:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	6.74	-	-
н232У	н233У	10.55	-	-
н233У	н234У	2.95	-	-
н234У	н235У	2.45	-	-
н235У	н236У	15.53	-	-
н236У	н237У	10.14	-	-
н237У	н238У	11.41	-	-
н238У	н231У	2.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы
	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	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
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 40:24:080113:56

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
н239У	-	-	437355.55	1257521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н240У	-	-	437354.55	1257538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н241У	-	-	437332.31	1257535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н242У	-	-	437186.05	1257516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н243У	-	-	437187.53	1257501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н239У	-	-	437355.55	1257521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	17.00	-	-
н240У	н241У	22.52	-	-
н241У	н242У	147.46	-	-
н242У	н243У	15.46	-	-
н243У	н239У	169.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 9
	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	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2700} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
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 40:24:080113:58

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
н142У	-	-	437601.54	1257107.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н141У	-	-	437606.67	1257109.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н244У	-	-	437599.07	1257125.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н143У	-	-	437593.95	1257123.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н142У	-	-	437601.54	1257107.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н141У	5.78	-	-
н141У	н244У	17.38	-	-
н244У	н143У	5.66	-	-
н143У	н142У	17.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Труда
	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	100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{100} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
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 40:24:080113:83

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
н225У	-	-	437679.85	1257316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н93У	-	-	437686.27	1257319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н96У	-	-	437677.86	1257347.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н226У	-	-	437671.31	1257345.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н225У	-	-	437679.85	1257316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н93У	6.82	-	-
н93У	н96У	29.26	-	-
н96У	н226У	6.81	-	-
н226У	н225У	29.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная
	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	201 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_0 * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	437347.55	1257497.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н246У	-	-	437352.68	1257498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н247У	-	-	437356.83	1257499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н248У	-	-	437356.20	1257510.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н249У	-	-	437259.09	1257496.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н250У	-	-	437260.07	1257488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н245У	-	-	437347.55	1257497.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	5.31	-	-
н246У	н247У	4.19	-	-
н247У	н248У	11.45	-	-

н248У	н249У	98.12	-	-
н249У	н250У	8.18	-	-
н250У	н245У	87.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы
	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	1001 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:85

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
н251У	-	-	437430.32	1257474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н252У	-	-	437443.07	1257497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н253У	-	-	437422.03	1257502.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н254У	-	-	437415.34	1257502.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н255У	-	-	437408.10	1257479.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н256У	-	-	437410.06	1257478.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н257У	-	-	437426.69	1257475.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н251У	-	-	437430.32	1257474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080113:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	26.46	-	-
н252У	н253У	21.55	-	-
н253У	н254У	6.70	-	-
н254У	н255У	24.75	-	-
н255У	н256У	2.14	-	-
н256У	н257У	16.90	-	-
н257У	н251У	3.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы
	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	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080113:122
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:98

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
н258У	-	-	437367.69	1257504.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н259У	-	-	437378.00	1257504.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н260У	-	-	437378.96	1257518.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н261У	-	-	437367.83	1257518.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н258У	-	-	437367.69	1257504.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	10.31	-	-
н259У	н260У	13.94	-	-
н260У	н261У	11.13	-	-
н261У	н258У	14.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы
	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	150 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{150} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
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 40:24:080113:99

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
н262У	-	-	437340.30	1257432.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н263У	-	-	437351.56	1257432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н264У	-	-	437375.03	1257433.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н265У	-	-	437380.53	1257433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н266У	-	-	437382.86	1257452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н267У	-	-	437362.18	1257453.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н268У	-	-	437340.14	1257450.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н262У	-	-	437340.30	1257432.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080113:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	11.27	-	-
н263У	н264У	23.48	-	-
н264У	н265У	5.50	-	-
н265У	н266У	19.15	-	-
н266У	н267У	20.69	-	-
н267У	н268У	22.27	-	-
н268У	н262У	17.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, 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	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080113:140
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:103

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
н213У	-	-	437603.13	1257315.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н224У	-	-	437634.58	1257326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н269У	-	-	437629.80	1257337.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н270У	-	-	437599.11	1257326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н213У	-	-	437603.13	1257315.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н224У	33.49	-	-
н224У	н269У	12.14	-	-
н269У	н270У	32.71	-	-
н270У	н213У	12.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080113:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы
	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	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 40:24:080112:5

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
н78У	-	-	437719.55	1257325.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н77У	-	-	437749.88	1257332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н76У	-	-	437777.56	1257337.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н75У	-	-	437821.74	1257346.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н757У	-	-	437859.69	1257353.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н758У	-	-	437851.63	1257393.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н759У	-	-	437758.73	1257371.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н760У	-	-	437758.18	1257384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н761У	-	-	437747.76	1257383.95	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 40:24:080112:5**

н762У	-	-	437726.93	1257376.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н763У	-	-	437728.57	1257372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н764У	-	-	437731.06	1257371.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н765У	-	-	437731.81	1257366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н766У	-	-	437730.15	1257363.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н767У	-	-	437723.17	1257360.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н768У	-	-	437724.37	1257357.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н769У	-	-	437726.78	1257352.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н770У	-	-	437713.23	1257348.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н771У	-	-	437717.55	1257332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н772У	-	-	437717.88	1257332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н773У	-	-	437717.95	1257332.47	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 40:24:080112:5**

н774У	-	-	437717.63	1257332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
н78У	-	-	437719.55	1257325.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:24:080112:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	31.17	-	-
н77У	н76У	28.17	-	-
н76У	н75У	44.97	-	-
н75У	н757У	38.63	-	-
н757У	н758У	41.00	-	-
н758У	н759У	95.44	-	-
н759У	н760У	12.66	-	-
н760У	н761У	10.43	-	-
н761У	н762У	22.04	-	-
н762У	н763У	4.94	-	-
н763У	н764У	2.62	-	-
н764У	н765У	4.39	-	-
н765У	н766У	3.47	-	-
н766У	н767У	7.72	-	-
н767У	н768У	3.06	-	-
н768У	н769У	5.53	-	-
н769У	н770У	14.30	-	-
н770У	н771У	16.15	-	-
н771У	н772У	0.34	-	-
н772У	н773У	0.30	-	-
н773У	н774У	0.33	-	-
н774У	н78У	7.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:24:080112:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая
	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	5700 \pm 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5700} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:24:080112:113
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 40:24:080112:68

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	437567.74	1257897.80	437567.74	1257897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
2	437572.79	1257899.10	437572.79	1257899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
3	437596.87	1257907.13	437592.32	1257905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
4	437694.34	1257939.76	437596.87	1257907.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
5	437711.40	1257945.45	437694.34	1257939.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
6	437696.88	1257986.24	437707.34	1257944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
7	437541.90	1257931.99	437696.28	1257955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
8	437542.69	1257929.34	437664.96	1257964.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
9	437548.63	1257931.45	437638.38	1257965.76	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 40:24:080112:68

10	437549.93	1257927.49	437541.90	1257931.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
11	437550.71	1257923.92	437542.69	1257929.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
12	437557.60	1257925.62	437548.63	1257931.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
13	437559.47	1257917.86	437549.93	1257927.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
11	-	-	437550.71	1257923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
12	-	-	437557.60	1257925.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
13	-	-	437559.47	1257917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
1	437567.74	1257897.80	437567.74	1257897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080112:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	6.30	-	-
12	13	4.17	-	-
9	10	102.22	-	-
10	11	2.77	-	-
12	13	7.98	-	-
13	1	21.66	-	-
13	11	3.65	-	-
11	12	7.10	-	-
3	4	4.78	-	-
4	5	102.79	-	-
1	2	5.21	-	-

2	3	20.59	-	-
7	8	32.49	-	-
8	9	26.63	-	-
5	6	13.71	-	-
6	7	15.86	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080112:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5427 +/- 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5427} = 26$
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 40:24:080113:16

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
14	437643.95	1257138.76	437643.51	1257138.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
15	437658.84	1257144.57	437658.40	1257144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
16	437655.95	1257151.97	437655.51	1257151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
17	437649.69	1257167.93	437649.25	1257167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
18	437635.80	1257162.16	437635.36	1257161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
19	437640.85	1257146.68	437640.41	1257146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
14	437643.95	1257138.76	437643.51	1257138.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:16

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
17	18	15.04	-	-
18	19	16.28	-	-
19	14	8.51	-	-

14	15	15.98	-	-
15	16	7.94	-	-
16	17	17.14	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:080113:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	391 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{391} = 7$
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) : 40:24:080112:106**

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
-	н2710	-	-	-	437579.59	1257730.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2720	-	-	-	437587.37	1257731.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2730	-	-	-	437586.18	1257746.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2740	-	-	-	437583.47	1257746.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2750	-	-	-	437583.46	1257746.24	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:106**

-	н276О	-	-	-	437575.7 0	1257745. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н277О	-	-	-	437575.9 9	1257741. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н278О	-	-	-	437578.6 4	1257742. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н271О	-	-	-	437579.5 9	1257730. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:106

№ 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	40:24:080112:135, 40:24:080112:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зелёная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:107**

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
-	н2790	-	-	-	437675.68	1257496.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2800	-	-	-	437683.14	1257499.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2810	-	-	-	437679.88	1257508.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2820	-	-	-	437677.76	1257507.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2830	-	-	-	437675.85	1257512.56	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:107**

-	н2840	-	-	-	437673.0 3	1257511. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2850	-	-	-	437673.6 6	1257509. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2860	-	-	-	437671.2 2	1257508. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2790	-	-	-	437675.6 8	1257496. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:107

№ 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	40:24:080112:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:109**

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
-	н2870	-	-	-	437554.09	1257851.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2880	-	-	-	437550.89	1257861.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2890	-	-	-	437547.89	1257860.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2900	-	-	-	437547.86	1257860.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2910	-	-	-	437540.48	1257858.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:109**

-	н2920	-	-	-	437543.7 2	1257848. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2870	-	-	-	437554.0 9	1257851. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:109

№ 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	40:24:080112:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:111

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
-	н2930	-	-	-	437740.78	1257268.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2940	-	-	-	437752.55	1257271.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2950	-	-	-	437750.17	1257279.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2960	-	-	-	437752.37	1257279.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2970	-	-	-	437751.38	1257282.91	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:111**

-	н2980	-	-	-	437749.1 9	1257282. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н2990	-	-	-	437748.8 9	1257283. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3000	-	-	-	437737.3 3	1257279. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3010	-	-	-	437738.3 1	1257276. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3020	-	-	-	437736.8 3	1257276. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3030	-	-	-	437737.6 8	1257273. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3040	-	-	-	437739.1 5	1257273. 80	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:111**

-	н2930	-	-	-	437740.7 8	1257268. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:111

№ 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	40:24:080112:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 18
	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) : 40:24:080112:113

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
-	н3050	-	-	-	437724.98	1257335.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3060	-	-	-	437726.52	1257329.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3070	-	-	-	437734.94	1257331.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3080	-	-	-	437731.18	1257346.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3090	-	-	-	437727.35	1257345.57	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:113**

-	н3100	-	-	-	437727.9 0	1257343. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3110	-	-	-	437723.2 3	1257342. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3120	-	-	-	437724.8 8	1257335. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3050	-	-	-	437724.9 8	1257335. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:113

№ 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	40:24:080112:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зелёная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:124**

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
-	н3130	-	-	-	437823.03	1257142.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3140	-	-	-	437833.74	1257148.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3150	-	-	-	437821.07	1257170.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3160	-	-	-	437816.42	1257167.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3170	-	-	-	437815.62	1257168.68	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:124**

-	н3180	-	-	-	437814.3 2	1257167. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3190	-	-	-	437815.1 2	1257166. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3200	-	-	-	437810.3 5	1257163. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3210	-	-	-	437814.5 8	1257156. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3220	-	-	-	437812.3 9	1257155. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3230	-	-	-	437816.6 0	1257148. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3240	-	-	-	437818.7 8	1257149. 64	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:124**

-	нЗ130	-	-	-	437823.0 3	1257142. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:124

№ 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	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:134

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
-	н3250	-	-	-	437713.58	1257372.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3260	-	-	-	437722.27	1257375.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3270	-	-	-	437720.03	1257382.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3280	-	-	-	437713.34	1257380.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3290	-	-	-	437714.80	1257375.66	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:134**

-	н3300	-	-	-	437712.8 1	1257375. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3250	-	-	-	437713.5 8	1257372. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:134

№ 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	40:24:080112:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:140**

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
-	н3310	-	-	-	437639.87	1257604.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3320	-	-	-	437630.84	1257600.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3330	-	-	-	437629.66	1257603.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3340	-	-	-	437631.61	1257604.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3350	-	-	-	437624.74	1257621.04	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:140**

-	н336О	-	-	-	437631.8 2	1257623. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н331О	-	-	-	437639.8 7	1257604. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:140

№ 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	40:24:080112:14, 40:24:080112:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 9
	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) : 40:24:080112:141**

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
-	н3370	-	-	-	437563.94	1257788.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3380	-	-	-	437560.04	1257800.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3390	-	-	-	437567.25	1257803.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3400	-	-	-	437569.66	1257795.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3410	-	-	-	437572.37	1257796.71	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:141**

-	н3420	-	-	-	437573.7 3	1257791. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3430	-	-	-	437572.2 1	1257791. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3440	-	-	-	437572.5 1	1257790. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3450	-	-	-	437571.4 8	1257789. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3460	-	-	-	437571.1 7	1257790. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3370	-	-	-	437563.9 4	1257788. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:141

№ 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	40:24:080112:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, сельсовет Порослицкий, деревня Порослицы, улица Зеленая, 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) : 40:24:080112:147

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
-	н3470	-	-	-	437692.60	1257449.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3480	-	-	-	437699.79	1257451.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3490	-	-	-	437697.52	1257459.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3500	-	-	-	437690.35	1257458.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3510	-	-	-	437690.38	1257457.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:147**

-	н3520	-	-	-	437687.9 7	1257457. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3530	-	-	-	437688.9 3	1257453. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3540	-	-	-	437691.2 9	1257454. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3470	-	-	-	437692.6 0	1257449. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:147

№ 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	40:24:080112:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, сельсовет Порослицкий, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:148

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
-	н3550	-	-	-	437810.78	1257181.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3560	-	-	-	437816.06	1257184.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3570	-	-	-	437816.76	1257183.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3580	-	-	-	437822.92	1257186.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3590	-	-	-	437822.21	1257187.86	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:148**

-	н3600	-	-	-	437824.3 3	1257189. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3610	-	-	-	437813.7 6	1257207. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3620	-	-	-	437845.1 4	1257225. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3630	-	-	-	437838.7 5	1257236. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3640	-	-	-	437807.4 1	1257218. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3650	-	-	-	437799.7 7	1257231. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3660	-	-	-	437786.1 5	1257223. 16	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:148**

-	н3670	-	-	-	437792.2 7	1257212. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3680	-	-	-	437789.7 6	1257211. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3690	-	-	-	437788.2 6	1257213. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3700	-	-	-	437785.6 6	1257212. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3710	-	-	-	437785.1 7	1257211. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3720	-	-	-	437785.7 4	1257210. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3730	-	-	-	437784.9 8	1257210. 53	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:148**

-	н3740	-	-	-	437788.4 3	1257204. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3750	-	-	-	437789.4 0	1257205. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3760	-	-	-	437790.1 0	1257204. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3770	-	-	-	437790.3 9	1257204. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3780	-	-	-	437792.9 9	1257205. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3790	-	-	-	437791.5 5	1257208. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3800	-	-	-	437794.0 2	1257209. 83	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:148**

-	н3550	-	-	-	437810.7 8	1257181. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:148

№ 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	40:24:080112:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, сельсовет Порослицкий, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 20
	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) : 40:24:080112:157

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
-	н3810	-	-	-	437659.69	1257537.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3820	-	-	-	437655.52	1257549.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3830	-	-	-	437662.91	1257551.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3840	-	-	-	437667.08	1257540.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3810	-	-	-	437659.69	1257537.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:157

№ 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	40:24:080112:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:12:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 11
	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) : 40:24:080112:90

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
-	н3850	-	-	-	438039.82	1257234.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3860	-	-	-	438046.76	1257238.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3870	-	-	-	438047.49	1257236.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3880	-	-	-	438063.94	1257245.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3890	-	-	-	438056.89	1257258.83	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:90**

-	н3900	-	-	-	438040.5 0	1257250. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3910	-	-	-	438043.9 1	1257243. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3920	-	-	-	438036.9 7	1257240. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3850	-	-	-	438039.8 2	1257234. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:90

№ 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	40:24:080112:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 8
	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) : 40:24:080112:93

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
-	н3930	-	-	-	437739.76	1257307.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3940	-	-	-	437737.21	1257316.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3950	-	-	-	437742.74	1257318.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3960	-	-	-	437741.76	1257321.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3970	-	-	-	437726.92	1257318.86	-	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 контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:93**

-	н3980	-	-	-	437727.6 6	1257315. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н3990	-	-	-	437726.8 5	1257315. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4000	-	-	-	437727.7 0	1257311. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4010	-	-	-	437725.1 1	1257311. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4020	-	-	-	437726.1 1	1257307. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4030	-	-	-	437728.7 0	1257308. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4040	-	-	-	437729.5 8	1257304. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:93**

-	н3930	-	-	-	437739.7 6	1257307. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:93

№ 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	40:24:080112:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 17
	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) : 40:24:080112:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4050	-	-	-	437647.69	1257565.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4060	-	-	-	437655.84	1257568.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4070	-	-	-	437647.74	1257588.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4080	-	-	-	437642.57	1257585.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4090	-	-	-	437643.58	1257583.54	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:95**

-	н4100	-	-	-	437640.6 1	1257582. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4050	-	-	-	437647.6 9	1257565. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:080112:12, 40:24:080112:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4110	-	-	-	437934.33	1257131.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4120	-	-	-	437935.68	1257129.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4130	-	-	-	437934.50	1257128.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4140	-	-	-	437938.58	1257121.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4150	-	-	-	437951.61	1257129.06	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:96**

-	н4160	-	-	-	437947.4 6	1257136. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4170	-	-	-	437946.3 9	1257135. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4180	-	-	-	437945.1 0	1257137. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4110	-	-	-	437934.3 3	1257131. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:24:080112:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Десантная, 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) : 40:24:080112:97

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
-	н4190	-	-	-	437990.68	1257151.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4200	-	-	-	438003.57	1257158.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4210	-	-	-	437999.36	1257166.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4220	-	-	-	437998.35	1257165.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4230	-	-	-	437997.00	1257167.77	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:97**

-	н4240	-	-	-	437985.3 5	1257160. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4250	-	-	-	437986.6 4	1257158. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4260	-	-	-	437986.5 9	1257158. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4190	-	-	-	437990.6 8	1257151. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:97

№ 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	40:24:080112:76, 40:24:080112:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Десантная, дом 1
	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) : 40:24:080112:98

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
-	н4270	-	-	-	437908.34	1257116.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4280	-	-	-	437919.07	1257123.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4290	-	-	-	437920.41	1257120.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4300	-	-	-	437921.43	1257121.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4310	-	-	-	437925.48	1257114.09	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:98**

-	н4320	-	-	-	437912.6 5	1257106. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4330	-	-	-	437908.6 3	1257114. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4340	-	-	-	437909.6 5	1257114. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4270	-	-	-	437908.3 4	1257116. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:98

№ 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	40:24:080112:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Десантная, 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) : 40:24:080112:99

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
-	н4350	-	-	-	437971.96	1257153.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4360	-	-	-	437960.16	1257146.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4370	-	-	-	437961.53	1257144.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4380	-	-	-	437960.51	1257143.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4390	-	-	-	437964.66	1257136.50	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080112:99**

-	н4400	-	-	-	437977.4 7	1257143. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4350	-	-	-	437971.9 6	1257153. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080112:99

№ 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	40:24:080112:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Десантная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:122

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
-	н4410	-	-	-	437424.75	1257483.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4420	-	-	-	437427.16	1257495.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4430	-	-	-	437416.59	1257497.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4440	-	-	-	437414.61	1257487.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4450	-	-	-	437422.58	1257486.39	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:122**

-	н446О	-	-	-	437422.1 7	1257484. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н441О	-	-	-	437424.7 5	1257483. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:122

№ 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	40:24:080113:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:123

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
-	н4470	-	-	-	437441.43	1257706.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4480	-	-	-	437450.32	1257708.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4490	-	-	-	437450.46	1257707.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4500	-	-	-	437452.59	1257707.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4510	-	-	-	437452.45	1257708.41	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:123**

-	н4520	-	-	-	437453.4 6	1257708. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4530	-	-	-	437452.7 9	1257713. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4540	-	-	-	437449.1 1	1257712. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4550	-	-	-	437448.4 8	1257715. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4560	-	-	-	437440.0 0	1257713. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4570	-	-	-	437440.5 3	1257710. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4470	-	-	-	437441.4 3	1257706. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:123

№ 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	40:24:080113:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, 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) : 40:24:080113:124**

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
-	н4580	-	-	-	437715.00	1257104.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4590	-	-	-	437725.81	1257108.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4600	-	-	-	437725.72	1257109.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4610	-	-	-	437726.78	1257109.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4620	-	-	-	437724.31	1257115.61	-	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 контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:124**

-	н4630	-	-	-	437724.8 2	1257115. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4640	-	-	-	437723.5 4	1257119. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4650	-	-	-	437721.9 7	1257118. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4660	-	-	-	437717.5 5	1257129. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4670	-	-	-	437719.1 2	1257130. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4680	-	-	-	437717.7 7	1257133. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4690	-	-	-	437717.2 5	1257133. 23	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:124**

-	н4700	-	-	-	437714.7 9	1257139. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4710	-	-	-	437713.7 3	1257138. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4720	-	-	-	437713.6 4	1257139. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4730	-	-	-	437702.8 3	1257134. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4580	-	-	-	437715.0 0	1257104. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:124

№ 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	40:24:080113

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Труда, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:125

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
-	н4740	-	-	-	437752.56	1257154.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4750	-	-	-	437741.70	1257150.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4760	-	-	-	437741.79	1257149.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4770	-	-	-	437740.73	1257149.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4780	-	-	-	437743.13	1257143.20	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:125**

-	н4790	-	-	-	437742.6 2	1257143. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4800	-	-	-	437743.9 6	1257139. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4810	-	-	-	437745.5 3	1257140. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4820	-	-	-	437749.7 4	1257129. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4830	-	-	-	437748.0 8	1257128. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4840	-	-	-	437749.4 0	1257125. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4850	-	-	-	437749.9 6	1257125. 49	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:125**

-	н486О	-	-	-	437752.3 6	1257119. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н487О	-	-	-	437753.4 6	1257119. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н488О	-	-	-	437753.5 5	1257119. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н489О	-	-	-	437764.4 1	1257123. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н474О	-	-	-	437752.5 6	1257154. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:125

№ 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	40:24:080113

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Труда, дом 1
	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) : 40:24:080113:126**

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
-	н4900	-	-	-	437650.11	1257052.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4910	-	-	-	437657.84	1257055.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4920	-	-	-	437657.45	1257056.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4930	-	-	-	437659.78	1257057.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4940	-	-	-	437658.69	1257060.08	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:126**

-	н4950	-	-	-	437658.7 8	1257060. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4960	-	-	-	437656.2 6	1257066. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4970	-	-	-	437656.1 7	1257066. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4980	-	-	-	437655.1 4	1257068. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н4990	-	-	-	437652.8 2	1257067. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5000	-	-	-	437652.3 5	1257069. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5010	-	-	-	437644.5 3	1257065. 87	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:126**

-	н4900	-	-	-	437650.1 1	1257052. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:126

№ 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	40:24:080113:60, 40:24:080113:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Труда, 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) : 40:24:080113:127

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
-	н5020	-	-	-	437778.85	1257041.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5030	-	-	-	437792.47	1257046.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5040	-	-	-	437789.31	1257054.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5050	-	-	-	437788.33	1257054.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5060	-	-	-	437787.31	1257056.56	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:127**

-	н5070	-	-	-	437775.6 2	1257051. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5080	-	-	-	437776.6 6	1257049. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5090	-	-	-	437775.6 8	1257048. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5020	-	-	-	437778.8 5	1257041. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:127

№ 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	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Десантная, 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) : 40:24:080113:128

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
-	н5100	-	-	-	437530.98	1257269.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5110	-	-	-	437536.12	1257271.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5120	-	-	-	437537.26	1257269.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5130	-	-	-	437541.33	1257270.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5140	-	-	-	437540.22	1257273.36	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:128**

-	н5150	-	-	-	437542.5 9	1257274. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5160	-	-	-	437540.5 5	1257278. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5170	-	-	-	437539.1 2	1257282. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5180	-	-	-	437536.4 6	1257281. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5190	-	-	-	437535.3 0	1257284. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5200	-	-	-	437537.7 8	1257285. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5210	-	-	-	437535.8 5	1257289. 71	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:128**

-	н5220	-	-	-	437528.7 9	1257286. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5230	-	-	-	437527.6 1	1257289. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5240	-	-	-	437523.4 6	1257287. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5250	-	-	-	437524.6 2	1257284. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5260	-	-	-	437524.3 8	1257284. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5100	-	-	-	437530.9 8	1257269. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:128

№ 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	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная, 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) : 40:24:080113:130**

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
-	н5270	-	-	-	437752.53	1257030.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5280	-	-	-	437766.08	1257035.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5290	-	-	-	437762.93	1257043.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5300	-	-	-	437761.95	1257043.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5310	-	-	-	437760.87	1257045.74	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:130**

-	н5320	-	-	-	437749.2 7	1257040. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5330	-	-	-	437750.3 4	1257038. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5340	-	-	-	437749.3 7	1257037. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5270	-	-	-	437752.5 3	1257030. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:130

№ 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	40:24:080113:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Десантная, дом 8
	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) : 40:24:080113:132

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
-	н5350	-	-	-	437882.45	1257099.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5360	-	-	-	437886.58	1257091.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5370	-	-	-	437899.27	1257099.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5380	-	-	-	437895.17	1257106.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5390	-	-	-	437894.08	1257105.61	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:132**

-	н5400	-	-	-	437892.7 7	1257107. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5410	-	-	-	437881.9 3	1257101. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5420	-	-	-	437883.2 2	1257099. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5350	-	-	-	437882.4 5	1257099. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:132

№ 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	40:24:080112:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Десантная, 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) : 40:24:080113:133

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
-	н5430	-	-	-	437727.5 2	1257020. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5440	-	-	-	437741.0 6	1257025. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5450	-	-	-	437737.9 6	1257033. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5460	-	-	-	437737.1 8	1257032. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5470	-	-	-	437736.1 3	1257035. 46	-	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 контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:133**

-	н5480	-	-	-	437733.3 4	1257034. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5490	-	-	-	437726.9 9	1257031. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5500	-	-	-	437727.0 3	1257031. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5510	-	-	-	437724.4 0	1257030. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5520	-	-	-	437725.3 6	1257028. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5530	-	-	-	437724.3 7	1257027. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5430	-	-	-	437727.5 2	1257020. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:133

№ 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	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Десантная, дом 9
	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) : 40:24:080113:134

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
-	н5540	-	-	-	437432.25	1257531.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5550	-	-	-	437432.40	1257533.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5560	-	-	-	437432.51	1257533.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5570	-	-	-	437434.39	1257553.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5580	-	-	-	437431.84	1257553.60	-	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 контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:134**

-	н5590	-	-	-	437431.9 5	1257555. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5600	-	-	-	437429.8 6	1257555. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5610	-	-	-	437429.7 4	1257553. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5620	-	-	-	437427.1 5	1257553. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5630	-	-	-	437425.2 9	1257533. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5640	-	-	-	437428.2 2	1257533. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5650	-	-	-	437428.0 8	1257532. 17	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:134**

-	н5540	-	-	-	437432.2 5	1257531. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:134

№ 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	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 8
	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) : 40:24:080113:135

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
-	н5660	-	-	-	437400.78	1257665.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5670	-	-	-	437400.26	1257641.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5680	-	-	-	437404.51	1257641.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5690	-	-	-	437404.56	1257643.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5700	-	-	-	437407.53	1257643.42	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:135**

-	н5710	-	-	-	437407.6 0	1257646. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5720	-	-	-	437407.7 3	1257646. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5730	-	-	-	437408.4 2	1257667. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5740	-	-	-	437402.5 3	1257667. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5750	-	-	-	437402.4 8	1257665. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5660	-	-	-	437400.7 8	1257665. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:135

№ 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	40:24:080113:81, 40:24:080113:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, 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) : 40:24:080113:136

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
-	н5760	-	-	-	437551.10	1256941.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5770	-	-	-	437541.86	1256937.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5780	-	-	-	437540.96	1256938.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5790	-	-	-	437540.47	1256938.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5800	-	-	-	437538.41	1256943.20	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:136**

-	н5810	-	-	-	437541.4 1	1256944. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5820	-	-	-	437534.6 4	1256959. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5830	-	-	-	437541.3 7	1256962. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5760	-	-	-	437551.1 0	1256941. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:136

№ 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	40:24:080113:40, 40:24:080113:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 23
	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) : 40:24:080113:137

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
-	н5840	-	-	-	437435.06	1257223.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5850	-	-	-	437440.93	1257225.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5860	-	-	-	437440.02	1257228.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5870	-	-	-	437441.19	1257228.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5880	-	-	-	437434.30	1257248.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:137**

-	н5890	-	-	-	437427.1 3	1257246. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5900	-	-	-	437434.0 5	1257225. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5910	-	-	-	437434.1 8	1257225. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5840	-	-	-	437435.0 6	1257223. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:137

№ 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	40:24:080113:33, 40:24:080113:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 17
	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) : 40:24:080113:138

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
-	н5920	-	-	-	437539.10	1257872.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5930	-	-	-	437545.78	1257874.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5940	-	-	-	437544.57	1257878.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5950	-	-	-	437542.14	1257878.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5960	-	-	-	437534.94	1257899.27	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:138**

-	н5970	-	-	-	437527.6 5	1257896. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5980	-	-	-	437535.4 4	1257873. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5990	-	-	-	437538.4 6	1257874. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н5920	-	-	-	437539.1 0	1257872. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:138

№ 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	40:24:080112:74, 40:24:080112:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, дом 1
	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) : 40:24:080113:139**

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
-	н6000	-	-	-	437810.70	1257065.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6010	-	-	-	437810.09	1257067.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6020	-	-	-	437811.92	1257068.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6030	-	-	-	437812.52	1257066.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6040	-	-	-	437812.25	1257066.66	-	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 контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:139**

-	н6050	-	-	-	437813.2 5	1257064. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6060	-	-	-	437814.4 9	1257064. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6070	-	-	-	437817.7 0	1257056. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6080	-	-	-	437804.1 2	1257051. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6090	-	-	-	437800.9 5	1257059. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6100	-	-	-	437801.9 3	1257059. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6110	-	-	-	437800.8 8	1257061. 97	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:139**

-	н6000	-	-	-	437810.7 0	1257065. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:139

№ 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	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Десантная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:140**

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
-	нб120	-	-	-	437369.38	1257434.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	нб130	-	-	-	437369.91	1257451.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	нб140	-	-	-	437362.19	1257451.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	нб150	-	-	-	437361.91	1257442.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	нб160	-	-	-	437358.51	1257442.88	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:140**

-	нб170	-	-	-	437358.3 5	1257437. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	нб180	-	-	-	437361.2 5	1257437. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	нб190	-	-	-	437361.2 5	1257435. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	нб120	-	-	-	437369.3 8	1257434. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:140

№ 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	40:24:080113:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 11
	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) : 40:24:080113:141**

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
-	н6200	-	-	-	437622.40	1257290.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6210	-	-	-	437621.94	1257291.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6220	-	-	-	437624.20	1257292.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6230	-	-	-	437625.73	1257288.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6240	-	-	-	437626.24	1257288.63	-	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 контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:141**

-	н6250	-	-	-	437627.1 8	1257286. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6260	-	-	-	437625.7 7	1257285. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6270	-	-	-	437626.5 3	1257283. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6280	-	-	-	437624.0 5	1257282. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6290	-	-	-	437610.7 0	1257277. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6300	-	-	-	437607.2 1	1257276. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6310	-	-	-	437605.9 9	1257279. 14	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:141**

-	н6320	-	-	-	437603.9 9	1257278. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6330	-	-	-	437602.4 3	1257282. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6340	-	-	-	437604.5 9	1257283. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6350	-	-	-	437603.7 3	1257285. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6360	-	-	-	437606.9 5	1257286. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6370	-	-	-	437607.8 3	1257284. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6200	-	-	-	437622.4 0	1257290. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:141

№ 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	40:24:080113:45, 40:24:080113:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная, дом 1
	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) : 40:24:080113:142**

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
-	н6380	-	-	-	437525.0 1	1257772. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6390	-	-	-	437531.7 2	1257774. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6400	-	-	-	437530.9 1	1257777. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6410	-	-	-	437531.0 6	1257777. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6420	-	-	-	437527.6 9	1257790. 76	-	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 контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:142**

-	н6430	-	-	-	437527.5 2	1257790. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6440	-	-	-	437526.8 1	1257793. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6450	-	-	-	437520.0 5	1257791. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6460	-	-	-	437520.6 9	1257789. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6470	-	-	-	437520.5 6	1257789. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6480	-	-	-	437524.0 4	1257775. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6490	-	-	-	437524.1 9	1257775. 43	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:142**

-	н6380	-	-	-	437525.0 1	1257772. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:142

№ 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	40:24:080113:21, 40:24:080113:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Зеленая, 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) : 40:24:080113:143

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
-	н6500	-	-	-	437677.25	1257089.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6510	-	-	-	437688.06	1257093.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6520	-	-	-	437687.97	1257093.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6530	-	-	-	437689.03	1257094.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6540	-	-	-	437686.56	1257100.55	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:143**

-	н6550	-	-	-	437687.0 7	1257100. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6560	-	-	-	437685.7 9	1257103. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6570	-	-	-	437684.2 2	1257103. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6580	-	-	-	437679.8 1	1257114. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6590	-	-	-	437681.3 7	1257114. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6600	-	-	-	437680.0 2	1257118. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6610	-	-	-	437679.5 1	1257118. 17	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:143**

-	н6620	-	-	-	437677.0 4	1257124. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6630	-	-	-	437675.9 8	1257123. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6640	-	-	-	437675.8 9	1257124. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6650	-	-	-	437665.0 8	1257119. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6500	-	-	-	437677.2 5	1257089. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:143

№ 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	40:24:080113

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Труда, 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) : 40:24:080113:167**

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
-	н6660	-	-	-	437639.64	1257081.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6670	-	-	-	437646.42	1257084.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н1300	-	-	-	437639.94	1257098.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6680	-	-	-	437632.18	1257095.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6690	-	-	-	437632.21	1257095.10	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:167**

-	н6700	-	-	-	437630.8 5	1257094. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6710	-	-	-	437632.1 3	1257091. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6720	-	-	-	437631.2 2	1257091. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6730	-	-	-	437635.2 1	1257082. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6740	-	-	-	437638.5 3	1257083. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6660	-	-	-	437639.6 4	1257081. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:167

№ 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	40:24:080113:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Труда, 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) : 40:24:080113:168**

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
-	н6750	-	-	-	437391.8 2	1257499. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6760	-	-	-	437392.0 4	1257501. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6770	-	-	-	437392.4 8	1257501. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6780	-	-	-	437394.2 3	1257513. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6790	-	-	-	437388.3 3	1257514. 76	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:168**

-	н6800	-	-	-	437386.5 7	1257502. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6810	-	-	-	437388.9 8	1257501. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6820	-	-	-	437388.7 6	1257500. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6750	-	-	-	437391.8 2	1257499. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:168

№ 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	40:24:080113:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 9
	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) : 40:24:080113:170**

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
-	н6830	-	-	-	437462.23	1257103.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6840	-	-	-	437463.44	1257099.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6850	-	-	-	437458.70	1257098.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6860	-	-	-	437453.52	1257112.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6870	-	-	-	437460.33	1257114.80	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:170**

-	н6880	-	-	-	437464.3 0	1257103. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6830	-	-	-	437462.2 3	1257103. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:170

№ 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	40:24:080113:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 20
	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) : 40:24:080113:171**

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
-	н6890	-	-	-	437412.51	1257457.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6900	-	-	-	437410.29	1257448.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6910	-	-	-	437409.56	1257448.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6920	-	-	-	437409.14	1257446.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6930	-	-	-	437404.15	1257448.19	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:171**

-	н6940	-	-	-	437404.5 6	1257449. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6950	-	-	-	437402.3 7	1257450. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6960	-	-	-	437404.7 6	1257459. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6890	-	-	-	437412.5 1	1257457. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:171

№ 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	40:24:080113:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:172**

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
-	н6970	-	-	-	437420.03	1257269.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6980	-	-	-	437418.74	1257273.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6990	-	-	-	437420.19	1257274.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7000	-	-	-	437419.63	1257276.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7010	-	-	-	437418.19	1257275.69	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:172**

-	н7020	-	-	-	437416.9 0	1257280. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7030	-	-	-	437407.8 2	1257277. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7040	-	-	-	437410.9 6	1257266. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н6970	-	-	-	437420.0 3	1257269. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:172

№ 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	40:24:080113:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:173

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
-	н7050	-	-	-	437454.0 1	1257172. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7060	-	-	-	437443.1 4	1257171. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7070	-	-	-	437444.5 7	1257160. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7080	-	-	-	437454.0 4	1257161. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7090	-	-	-	437453.9 3	1257162. 72	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:173**

-	н7100	-	-	-	437455.3 3	1257162. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7050	-	-	-	437454.0 1	1257172. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:173

№ 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	40:24:080113:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 19
	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) : 40:24:080113:174

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
-	н7110	-	-	-	437568.18	1257260.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7120	-	-	-	437570.80	1257253.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7130	-	-	-	437586.37	1257260.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7140	-	-	-	437583.75	1257266.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7110	-	-	-	437568.18	1257260.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:174

№ 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	40:24:080113:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249922, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная, 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) : 40:24:080113:222

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
-	н7150	-	-	-	437548.97	1257833.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7160	-	-	-	437552.29	1257823.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7170	-	-	-	437562.21	1257827.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7180	-	-	-	437559.88	1257833.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7190	-	-	-	437560.95	1257834.35	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:222**

-	н7200	-	-	-	437560.0 3	1257837. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7150	-	-	-	437548.9 7	1257833. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:222

№ 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	40:24:080112:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, сельсовет Порослицкий, деревня Порослицы, улица Зеленая, 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) : 40:24:080113:262

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
-	н7210	-	-	-	437649.49	1257159.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7220	-	-	-	437640.29	1257156.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7230	-	-	-	437642.58	1257150.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7240	-	-	-	437639.67	1257149.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7250	-	-	-	437641.03	1257145.84	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:262**

-	н7260	-	-	-	437653.1 8	1257150. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7210	-	-	-	437649.4 9	1257159. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:262

№ 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	40:24:080113:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, сельсовет Порослицкий, деревня Порослицы, улица Спортивная
	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) : 40:24:080113:263**

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
-	н668О	-	-	-	437632.18	1257095.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н130О	-	-	-	437639.94	1257098.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н131О	-	-	-	437640.14	1257098.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н132О	-	-	-	437638.00	1257103.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н727О	-	-	-	437629.96	1257100.09	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:263**

-	нб68О	-	-	-	437632.1 8	1257095. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:263

№ 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	40:24:080113:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, сельсовет Порослицкий, деревня Порослицы, улица Труда, 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) : 40:24:080113:264**

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
-	н7280	-	-	-	437627.79	1257103.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7290	-	-	-	437623.29	1257101.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7300	-	-	-	437619.93	1257107.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7310	-	-	-	437624.44	1257110.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7280	-	-	-	437627.79	1257103.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:264

№ 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	40:24:080113:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, сельсовет Порослицкий, деревня Порослицы, улица Труда, 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) : 40:24:080113:265

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
-	н7320	-	-	-	437610.87	1257089.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7330	-	-	-	437606.31	1257087.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7340	-	-	-	437602.78	1257092.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7350	-	-	-	437607.34	1257095.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7320	-	-	-	437610.87	1257089.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:265

№ 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	40:24:080113:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, сельсовет Порослицкий, деревня Порослицы, улица Труда, 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) : 40:24:080113:267

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
-	н7360	-	-	-	437374.77	1257427.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7370	-	-	-	437374.49	1257416.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7380	-	-	-	437368.55	1257416.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7390	-	-	-	437368.58	1257417.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7400	-	-	-	437364.98	1257417.76	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:267**

-	н7410	-	-	-	437365.2 1	1257426. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7420	-	-	-	437368.8 3	1257426. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7430	-	-	-	437368.8 5	1257427. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7360	-	-	-	437374.7 7	1257427. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:267

№ 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	40:24:080113:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Солнечная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:276

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
-	н7440	-	-	-	437627.25	1257227.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7450	-	-	-	437633.04	1257229.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7460	-	-	-	437633.70	1257228.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7470	-	-	-	437638.70	1257230.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7480	-	-	-	437638.04	1257231.81	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:276**

-	н7490	-	-	-	437643.9 4	1257234. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7500	-	-	-	437642.7 2	1257237. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7510	-	-	-	437644.3 7	1257237. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7520	-	-	-	437642.9 3	1257241. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7530	-	-	-	437641.2 8	1257240. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7540	-	-	-	437636.7 5	1257252. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н7550	-	-	-	437620.0 5	1257245. 59	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:24:080113:276**

-	н756О	-	-	-	437627.2 4	1257227. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	н744О	-	-	-	437627.2 5	1257227. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:24:080113:276

№ 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	40:24:080113:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:24:080113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Юхновский, деревня Порослицы, улица Спортивная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:24:080113:274

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
-	20	437518.88	1257012.79	-	437520.47	1257014.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	21	437515.44	1257022.26	-	437516.24	1257023.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	22	437507.92	1257019.54	-	437508.98	1257020.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	23	437511.36	1257010.06	-	437513.20	1257010.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	20	437518.88	1257012.79	-	437520.47	1257014.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:24:080113:274

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:24:080113:268

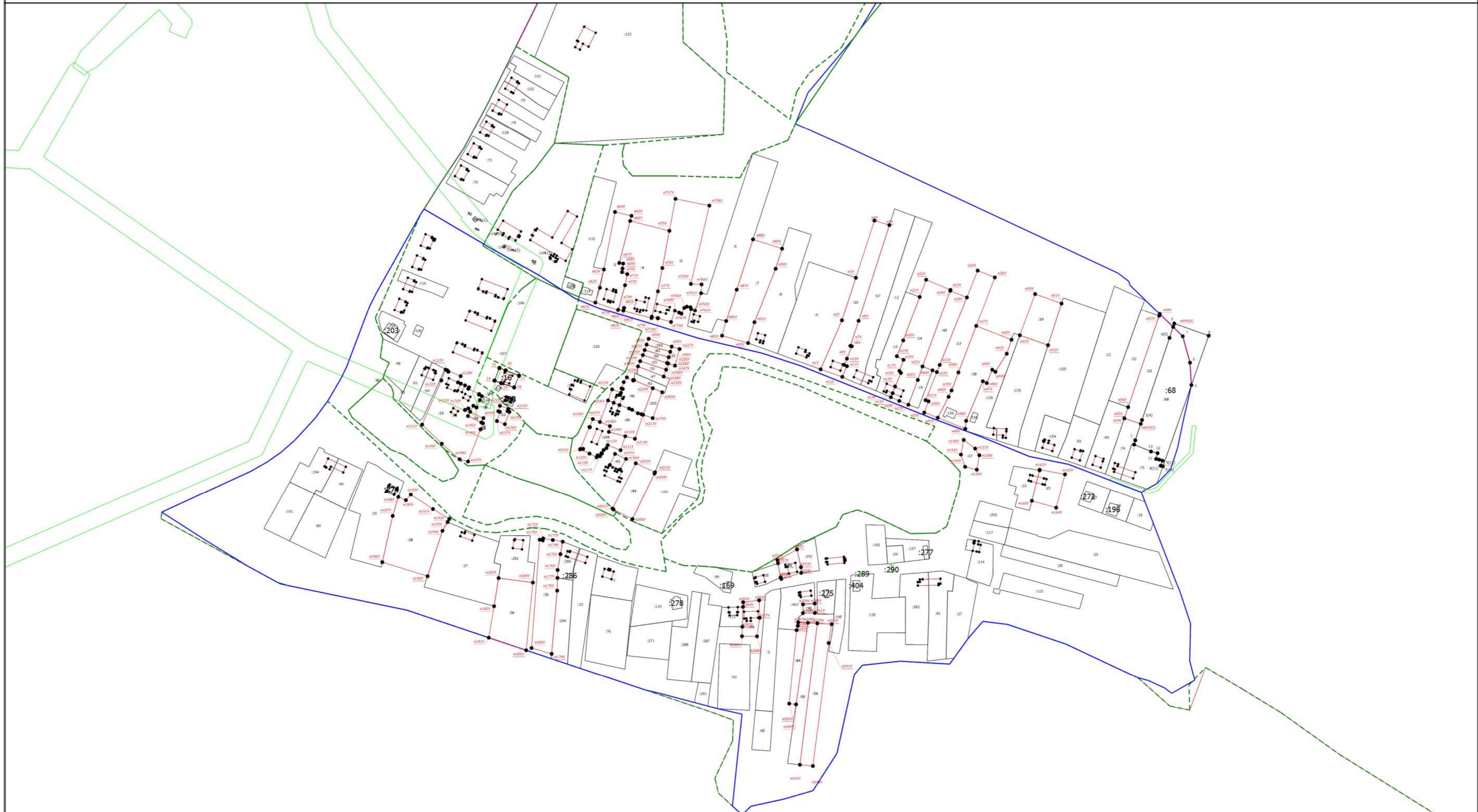
Зона № 1

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
-	24	437624.79	1257152.40	-	437620.62	1257152.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	25	437622.47	1257158.82	-	437624.56	1257153.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	26	437618.47	1257157.38	-	437621.81	1257159.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	27	437620.79	1257150.96	-	437617.87	1257158.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$
-	24	437624.79	1257152.40	-	437620.62	1257152.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:24:080113:268

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3100

Условные обозначения

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

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**

40:24:080112;40:24:080113

(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: 2	Лист 1
1	н24У - н25У	Согласовано	40:24:080112:14			
		Согласовано	40:24:080112:42			
2	н32У - н34У	Согласовано	40:24:080112:17			
		Согласовано	40:24:080112:42			
3	н37У - н41У	Согласовано	40:24:080112:17			
		Согласовано	40:24:080112:18			
4	н59У - н60У	Согласовано	40:24:080112:23			
		Согласовано	40:24:080112:68			
5	н66У - н72У	Согласовано	40:24:080112:3			
		Согласовано	40:24:080112:4			
6	н75У - н78У	Согласовано	40:24:080112:4			
		Согласовано	40:24:080112:5			
7	н95У - н96У	Согласовано	40:24:080113:102			
		Согласовано	40:24:080113:51			
8	н96У - н93У	Согласовано	40:24:080113:102			
		Согласовано	40:24:080113:83			
9	н107У - н110У	Согласовано	40:24:080113:104			
		Согласовано	40:24:080113:45			
10	н141У - н143У	Согласовано	40:24:080113:15			
		Согласовано	40:24:080113:58			
11	н165У - н166У	Согласовано	40:24:080113:23			
		Согласовано	40:24:080113:50			
12	н166У - н167У	Согласовано	40:24:080113:23			
		Согласовано	40:24:080113:51			
13	н168У - н169У	Согласовано	40:24:080113:23			
		Согласовано	40:24:080113:52			

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

40:24:080112;40:24:080113

(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 и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 2	Лист 2
						Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
14	н206У - н213У	Согласовано	40:24:080113:45			
		Согласовано	40:24:080113:46			
15	н213У	Согласовано	40:24:080113:45			
		Согласовано	40:24:080113:103			
16	н224У - н213У	Согласовано	40:24:080113:46			
		Согласовано	40:24:080113:103			
17	н225У - н226У	Согласовано	40:24:080113:50			
		Согласовано	40:24:080113:83			
18	н226У - н166У	Согласовано	40:24:080113:50			
		Согласовано	40:24:080113:51			
19	н226У - н96У	Согласовано	40:24:080113:51			
		Согласовано	40:24:080113:83			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Булычёв Евгений Викторович

фамилия, инициалы